বাঙালীর খাদ্য

পাটনা প্রিল অব ওরেণ্স্ মেডিক্যাল কলেজের ও কলিকাতা পোষ্ট-গ্রাাজুরেট বিভারের শারীর-বিভার ভূতপূর্ব অধ্যাপক, পরিপৃষ্টি ও ক্বি-সম্বনীর সবেবণার ভূতপূর্ব সংবোলক অফিসার, পশ্চিম-বঙ্গ সরকারের পরিপৃষ্টি-সম্বনীর উপদেষ্টা-ক্মিটির সদস্ত ও কলিকাতা আর্. জি. কর মেডিক্যাল কলেজের শারীর-বিভার অধ্যাপক

শ্রীরুদ্রেন্দ্রকুমার পাল

ডি. এস্-সি. (এডিন), এম্. এস্-সি., এম্. বি. (ক্যাল), এম্. আর্. সি. পি., এফ্. আর্. এস্. ই.

প্রণীত

চক্রবর্ত্তী, চাটার্চ্চ্চি এণ্ড কোৎ লিমিটেড পুস্তকবিক্রেতা ও প্রকাশক ১৫নং কলেজ কোয়ার, কলিকাডা—১২

>>8>

মূল্য ২॥• আড়াই টাকা মাত্র

প্ৰকাশক—

শ্ৰীমুকুন্দলাল চক্ৰবৰ্তী, এমৃ. এস্-সি. চক্ৰবৰ্তী, চাটাৰ্জিক এণ্ড কোং লি: ১০নং কলেন্ধ জোৱার, কলিকাতা—১২

প্রিণ্টার—

ব্রিরেজক্তাকিশোর সেন

বভার্ণ ইণ্ডিরা প্রেস

বনং গুরেলিটেন ফোরার, কলিকাতা।

বাঙালীর খাত্ত-সমস্থা-সমাধানের এই ক্ষুদ্র প্রচেষ্টা বাংলার প্রধান মন্ত্রী ডক্টর শ্রীযুক্ত বিধানচন্দ্র রায় মহাশয়ের করকমলে লেখকের

অকৃত্রিম শ্রন্ধার নিদর্শনস্বরূপ অপিত হইল ।

ভূমিকা

কিছুদিন পূর্ব্বে জনৈক মন্ত্রী-বন্ধুর গৃহে আর একজন মাননীয় মন্ত্রীর উপস্থিতিতে আলোচনা-প্রসঙ্গে যথন দেশের সর্বত্র আন্দোলন, ধর্মঘট, সন্ত্রাসবাদ প্রভৃতির কথা উঠ্লো, তথন আমি বললাম "শারীর-তত্ত্বের একটা প্রধান কথা আপনাদের কাছে ব'লব, তা হচ্ছে এই যে, পেট ভরে থেতে পেলে শরীরের অক্যান্ত অংশের শোণিত-প্রবাহের অধিকাংশ পেটের দিকে যেতে বাধ্য হয় এবং তারই ফলে মন্তিক্ষের ক্রিয়া এবং হাত-পা প্রভৃতির কাজও সাম্যিকভাবে হ্রাস পায়! স্থতরাং আপনারা যদি দেশকে এ অবাঞ্ছিত অবস্থা হতে মৃক্ত করতে চান তবে অবিলম্বে পেট ভরে ভাত এবং অক্যান্ত্র পুষ্টিকর থাত্যের ব্যবস্থা করুন; তাহলেই দেশের সব উৎপাত দ্র হবে।" এ কথাগুলির যাথার্থ্য পরীক্ষা করে দেখতে আমি মাননীয় প্রধান মন্ত্রী-প্রম্থ মন্ত্রিন অন্থ্রোধ করি এবং সেজন্তই শ্রদ্ধার সঙ্গে এ ক্ষুন্ত পুন্তিকাখানি মাননীয় প্রধান মন্ত্রী মহাশয়ের হাতে তুলে দিচ্ছি।

বাঙালীর থাত-সমস্তা একটি চিরস্তন সমস্তা। এ কঠিন সমস্তাসমাধানের জন্ত বছদিন ধরেই বিজ্ঞানী ও পুষ্টিবিদ্যাণ নানা উপায়ে
চেষ্টা কচ্ছেন। একই প্রচেষ্টায় বিভিন্ন সময়ে আমার যে সকল প্রবন্ধ
নানা পত্রিকায় প্রকাশিত হয়েছে, অনেক বন্ধু-বান্ধব ও জিজ্ঞান্থর
আগ্রহাতিশয়ে সেগুলিকে একত্র করে এবং তার সঙ্গে আধুনিক
থাত্য-সঙ্কট হতে পরিত্রাণকাভের জন্তু কি করা উচিত, সে সমগুই
আলোচনা করে 'বাঙালীর খাত্য' লিখিত এবং প্রকাশিত হ'ল।
প্রায় একযুগ ধরে বিভিন্ন সময়ে প্রবন্ধগুলি লেখা হলেও তাদের বিষয়বন্ধ কিংবা উপকারিতা একটুও বদলায়নি বা ক্ষ্ম হয়নি। কোন কোন
স্থলে একই বিষয়ের হয়ত পুনক্ষেপ্রথ হয়ে থাকবে, কিন্তু বিষয়গুলির

গুরুত্ব এত অধিক ষে পুন: পুন: উক্তির দারাও যদি লোকের মন অবশ্য কর্ত্তব্য-বিষয়গুলির দিকে সম্যক আকৃষ্ট হয়, তাহলেও কতকটা ফল পাওয়া যাবে, এই যা' ভরসা। মেজর জেনারেল (তদানীন্তন কর্ণেল) শ্রমের শ্রীযুক্ত এ. সি. চ্যাটাজ্জি মহাশয় ১৯৩৯ সালে বাংলার স্বাস্থ্য-বিভাগের ডিরেক্টররূপে বাংলা দেশের অনেকাংশে পুষ্টি-সংক্রান্ত কার্য্যাবলী স্বচ'ক্ষে দেখবার এবং ব্রুবার জন্ম আমাকে যে স্থযোগ দিয়েছিলেন, সেজন্য আমি তাঁর নিকট ক্লভজ্ঞ। তৎকালে বাংলার নিউটি শন অফিদার সতীর্থ বন্ধবর ৮ শৈলেন চাটাজ্জি আমার সহচর-ক্রপে আমাকে তাদের কার্যাকলাপের বেক্সগুলি দেখাবার জন্ম যেরূপ সৌজন্ম ও আতিথেয়তা দেখিয়েছিলেন, তা' চিরদিন আমার মনে থাকবে। বন্ধবর অকালে পরলোকগমন করেছেন, স্থভরাং তাঁর মুতির প্রতিও কুতজ্ঞচিত্তে শ্রদ্ধা প্রকাশ ক'রছি। অধ্যাপক শ্রীযুক্ত রঙীন হালদার, শ্রীযুক্ত শচীক্রচক্র বস্তু, বার-এট-ল প্রভৃতি পাটনার অক্বত্রিম বন্ধুগণ আমাকে দর্ব্বদাই পুষ্টি-দম্বন্ধীয় গবেষণা ও প্রচার-কার্ষ্যের জন্ম প্ররোচিত ও উৎসাহিত করেছেন, তাও ক্লভক্রতার সঙ্গে স্মরণ ক'রছি। পরিশেষে খাতের রন্ধন-সমন্ধীয় পরিচ্ছেদটি লিখতে আমার সহধর্মিণী শ্রীমতী প্রতিমা দেবীর সাহায্য না পেলে তা' স্কুচভাবে লেখা কথনই সম্ভবপর হ'ত না; এজন্ম তাঁকেও 'I. O. U' জানাচ্চি।

এ পুন্তিকা-প্রকাশে প্রকাশক চক্রবন্তী, চাটাজ্জি এণ্ড কোং লিঃ বছ ষত্ব ও পরিশ্রম করেছেন, সেজগু তাঁরাও ধন্তবাদার্হ।

রুজেন্ডকুমার পাল

স্হচীপত্ৰ

বিষয়			পৃষ্ঠা
উপক্রমণিকা		•••	۲
বাঙালীর সাধারণ থাভ	• • •	•••	24
বিভিন্ন অর্থ নৈতিক স্তরে	র বাঙালীর	খাতের	
ক্রটি ও তাহার প্রতি	ক ার	•••	२७
অন্নজীবী বাঙালীর খাছে	র স্বল্পব্যয়ে		
পুষ্টিকারিতা-বর্দ্ধন	•••	•••	৫২
বাঙালীর খাতে দালের ফু	होन …	•••	१२
বাঙালীর খাতে তুধ	•••	•••	66
খান্তের অপচয়	•••	•••	> > >
বৰ্ত্তমান খাছ্য-সঙ্কট	•••	•••	228
কতিপয় সাধারণ খাছোপ	াাদানের নি	জেম্ব	
গুণ†গুণ	•••	•••	७७१
কতকগুলি সাধারণ খাছে	র প্রস্তুতি-		
প্রণালী	• • •	•••	>00
পরিশিষ্ট (কতকগুলি প্রধ	ান প্রধান	খাছে ভাইটামিন-	
সমূহের পরিমাণ)		•••	399

বাঙালীর খাদ্য

উপক্রমণিকা *

ছেলেবেলায় স্বদেশী আন্দোলনের যুগে অনেকগুলি দেশাত্মবোধক কবিতা মুখস্থ করেছিলুম; সেগুলির অধিকাংশই 'ধনধান্য-পুষ্পে ভরা' সোনার বাংলার প্রশস্তি। এখনো সময়ে বিক্ষিপ্তভাবে তাদের হু'-একটি লাইন স্মৃতিপটে আনাগোনা করে। একটি কবিতায় 'স্কুজলা, স্ফুলা, মলয়জ-শীতলা ও শস্তাশামলা' বঙ্গভূমির রূপ সহজ ও সরল ভাষায় বর্ণনা করা হয়েছে,—

"আছে কত নদী-পুকুর, জলে আছে মাছ;
বাংলাদেশের বনে আছে মিষ্টফলের গাছ।
আছে কত ধানের জমি, ফুলের বাগান কত;
আর কোন দেশ নয়কো যাত্ব, বাংলাদেশের মত।
বাংলা দেশে জনিয়াছি, বাঙালী নাম ধরি;
আমাদের মা সোনার বাংলা, তাঁকেই প্রণাম করি।"
জীবনের মধুর প্রভাতে সোনার বাংলার এই যে আদর্শ অপরূপ মাতৃমূর্ত্তি কল্পনার নেত্রে জীবস্ত হয়ে ফুটে উঠেছিল,
যতই দিন যেতে লাগলো, এটা যে নেহাং নিছক কল্পনা এবং

^{*} স্বাস্থ্য--আ্বিন, ১৩৪৬।

বাস্তবের সঙ্গে এই নয়ন-মুগ্ধকর চিত্রের কোনও মিল নেই, তাই প্রকট হ'য়ে উঠতে লাগলো। স্বজলা, সুফলা এবং শস্ত্রপামলার পরিবর্তে রিক্তা, হৃতসর্বস্থা বাংলা মায়ের যে দৈত্য ক্রমশঃ চোখের সামনে ভেসে উঠলো, তাতে মনে হোল যে, 'সোনার বাংলা' কথাটাই একটি নিষ্ঠুর পরিহাস এবং "সোনার বাংলা, তোমায় ভালবাসি, চিরদিন তোমার আকাশ, তোমার বাতাস আমার প্রাণে বাজায় বাঁণী" এই কবিতাটি ভাবপ্রবণ বাঙালী কবির সোনার বাংলার ভাঙ্গা-হাটে অনশনে কিংবা অর্দ্ধাশনে সারাদিনের হাড়ভাঙ্গা খাটুনীর পর চির-বৃতুক্ষু সর্বহারাদের জন্ম কোমলস্থরে গাওয়া এক ঘুম-পাড়ানো গান ছাড়া আর কিছুই নয়। বাংলাদেশে আজও নদী-পুকুরের কোন অভাব নেই সত্যি, কিন্তু সাতকোটি বাঙালীর পুষ্টিবিধানের জন্ম পর্য্যাপ্ত পরিমাণে মাছ তাদের জলে আছে বললে অন্সায় বলা হবে। হয়ত কোনও এক কালে ছিল, কিন্তু এখন লোকসংখ্যা যথেষ্ট বৃদ্ধি পেয়েছে এবং স্বভাবতঃ আরাম-প্রিয় ও পরিশ্রম-বিমুখ বঙ্গসন্তান নিজেদের খালের অত্যাবশ্যক অংশ (মাছে-ভাতে বাঙালী!) মাছের চাষের দিকে উপযুক্তভাবে কোন নজর দেওয়া আবশ্যক ব'লে কখনো মনে করে নি: অধিকন্ত যে সময়ে মাছের পেটে ডিম জন্মায়, সে সময়েও অকুষ্ঠিতভাবে মাছের বংশ নষ্ট ক'রতে দ্বিধাবোধ করে না এবং তার ফল কি তা' ভাবেও না। স্বুতরাং সেই অজ্ঞতা ও তাচ্ছিল্যের ফলে আজ বাংলাদেশের মাছের একাস্ত অভাব। নদীগুলিও কতকটা পুকুরে

নৈসর্গিক কারণে এবং কতকটা কৃত্রিম উপায়ে পূর্ব্বাপেক্ষা অল্পরিসরা, শীর্ণকায়া ও ক্ষীণস্রোতা হয়ে পড়েছে। স্কুতরাং আগে সেগুলিতে যে পরিমাণে মাছ পাওয়া যেতো, এখন তার শতাংশের একাংশও পাওয়া যায় কিনা সন্দেহ।

তারপরেই কবি ব'লেছেন "বাংলাদেশের বনে আছে মিষ্টফলের গাছ!" জানি না এরকম খাত্ত-সম্ভারপূর্ণ বন বাংলাদেশের কোথায় আছে এবং যদি বা মান্তবের নাগালের বাইরে স্থন্দরবনে, কিংবা দার্জ্জিলিংএর শৈলশিখরে কোথাও এরকম মিষ্টফলের গাছ গহন অরণ্যের শোভা বাড়ায়, তাহ'লে হয়ত ফলগুলি আপনিই সেখানে ঝরে পড়ে নষ্ট হয়ে যায়, বাঙালীর পুষ্টিবিধানে তার দ্বারা বিশেষ কোন সাহায্যই হয় না। বাংলাদেশে নিজস্ব এবং স্থানীয় ফলের চাষ খুবই কম হয়; কলা, কাঠাল, পেপে, নারিকেল, আম, আনারস এবং কোথাও কোথাও কমলালেবু ছাড়া বাংলা-দেশে আর অন্য কোন ফলের চাষ নেই বললেও চলে। খাতোর এই অতি-প্রয়োজনীয় অংশভুক্ত ফসলের দিকেও বাঙালীর একেবারেই নজর নেই। যতদিন বিহার হ'তে আম ও লিচু, সিঙ্গাপুর হ'তে কলা ও আনারস, দার্জিলিং, খাসিয়া পাহাড় ও নাগপুর হ'তে কমলালেবু, কোয়েটা, পেশোয়ার, কাশ্মীর অথবা কুলুভ্যালি হ'তে আপেল, নাশপাতি প্রভৃতি এবং বেলুচিস্থান, পেশোয়ার, কিংবা কাবুল হ'তে আখরোট, পেস্তা, বাদাম, কিসমিস প্রভৃতি শুকনো ফল এবং আঙুর প্রভৃতি টাটকা ফল কলিকাতার বাজারে ঝুড়ি-ভর্তি হয়ে

আসবে, ততদিন ঘুমস্ত বাঙালীর পক্ষে বাংলার মাটিতে ফলের চাষের আবশ্যকতা আছে ব'লেই থেয়াল হবে না। কিন্তু এত দূর-দূরান্ত হ'তে যে-যংসামান্ত ফল আসে, তার শতকরা নকাই ভাগই আসে রাজধানী কলিকাতায়; মফঃস্বলের শহরে কিংবা পল্লী-অঞ্চলে সেগুলিকে কেউ বড় একটা চোখেও দেখতে পায় না এবং চোখে দেখলেও তা' কিনে খাওয়ার মত সামর্থ্য খুব কমলোকেরই আছে। বাংলায় নিজস্ব যে অতি সামান্ত মরস্থমী ফলের ফসল হয়, আর অন্তান্ত প্রদেশ হ'তে যা' আসে, তা'ও বাংলার লোকসংখ্যার তুলনায় অতি অপ্রচুর, কারণ এ প্রদেশের মাত্র এক-দশমাংশের প্রয়োজন তাতে মিট্তে পারে, তার বেশী নয়।

'আছে কত ধানের জিমি'; খুবই সত্যি কথা যে বাংলাদেশে ধানের জমির অভাব নেই এবং ভগবানের অসীম দয়া যে অতি অল্পায়াসেই তাতে সোনা ফলে! 'না চাহিতে জলধারা' বাংলার চাষীর প্রাণে শান্তি-সঞ্চার করে এবং তার পরিশ্রমের অনেকটা লাঘব করে। যুগযুগান্তর ধরে শতাব্দীর পর শতাব্দী সোনার বাংলা অল্পপূর্ণারূপে বাঙালীর মুখে অল্পান ক'রে আসছে এবং বাঙালী দ্বিধাহীন চিত্তে মায়ের সেই দান গ্রহণ ক'রে চলেছে। উপযুক্ত পরিমাণে ছধ পেতে হ'লে যেমন গরুকে উপযুক্ত আহার্য্য দিতে হয়, তেমনি বাংলার মাটিতে চিরকাল সোনা ফলাতে হলে চাই তার জন্ম উপযুক্ত সারের ব্যবস্থা। বাঙলার চাষীর সেদিকে দৃক্পাত মাত্র নেই, অথচ তারা চায় প্রতিবংসর

যোল আনা ফদল! তার উপরে সময়ে সময়ে দৈবছর্বিপাকে অনাবৃষ্টি এবং কখনও বা অতিবৃষ্টির ফলও ভোগ কর্ত্তে হয়, তবু এগুলির প্রতিষেধের জন্ম তাদের কিছুমাত্র আগ্রহ, চেষ্টা কিংবা যত্ন নেই। ভগবান নষ্ট ক'ল্লে কি ক'রে তা' রোধ করা যাবে, এই চিরস্তন উক্তি তাদের পুরুষকারহীনতার চরম নিদর্শন। অক্যান্স প্রদেশে যেখানে বৃষ্টিপাত খুবই কম হয়, সে সকল স্থানেও কি করে চাষবাস চলে, তা তারা জানে না কিংবা জানতে চায়ও না এবং অনাবৃষ্টির সময়ে অনুরূপ উপায় অবলম্বন ক'রে দৈবত্বর্ব্বিপাকের হাত থেকে বাঁচবার মত দূরদৃষ্টি, সাহস এবং সহিফুতা তাদের নেই। যে জমি অতিবৃষ্টির সময়ে বক্যার জলে ভেসে যায় এবং ফলে তার সকল ফসল নষ্ট হ'য়ে যায়, কিছু পরিশ্রমের দারা পূর্ব্বাহ্নেই তার জল-নিকাশের ব্যবস্থা ক'রে রাখলে যে নিষ্ঠুর অদৃষ্টের হাত হ'তে পরিত্রাণ পাওয়া যেতে পারে, এ কথাও তারা ভাবতে অক্ষম। তা'ছাড়া সমস্ত বাংলাদেশে, বিশেষতঃ পুর্ববঙ্গে এবং উত্তরবঙ্গে লক্ষ্ণ লক্ষ্ণ একর জমি বংসরের মধ্যে বারো মাসই জলের নীচে চাষের অযোগ্যভাবে পড়ে থাকে : সমবেত চেষ্টা ও অধ্যবসায়ের ফলে যে সেগুলিকে উদ্ধার ক'রে ফলপ্রস্থ করা যায়, উত্তরবঙ্গে কিছুদিন পূর্ব্বেই তা' প্রমাণিত হ'য়েছে। জলাভূমি হ'তে খাল কেটে নদীতে জল-নিকাশের ব্যবস্থার ফলে সম্প্রতি রংপুরে এ রকম হাজার হাজার একর জলাভূমি চাষ-আবাদের উপযুক্ত জমিতে পরিণত হয়েছে। শুধু তাই নয়, এই বিস্তীর্ণ

জলাভূমির অবস্থানের জন্ম চতুষ্পার্শ্বস্থ যে গ্রামগুলি ম্যালেরিয়ার লীলানিকেতন ছিল; আশা করা যায় যে যুগ-যুগাস্তের বদ্ধ জলের বহির্নিকাশের ফলে সে অঞ্জল হ'তে ম্যালেরিয়া সম্পূর্ণরূপে দূরীভূত হবে এবং নিকটবত্তী গ্রামগুলি আবার স্বাস্থ্যকর স্থানে পরিণত হবে। এই ত গেল স্থানীয় উন্নতি ; অনেক দূরবর্ত্তী স্থানগুলিও নানাভাবে উপকৃত হবে। যে মরা নদীতে এই বদ্ধ জল-নিকাশের ব্যবস্থা করা হ'য়েছে, সে নদী যে সকল অঞ্চলের উপব দিয়ে প্রবাহিত হয়, অনারষ্ঠির সময়ে চাষেব উপযুক্ত জলের অভাব মোচন হতে পারবে ঐ ক্ষয়িষ্ণু নদীর বুকে জলাভূমি হ'তে বন্ধনমুক্ত জলের স্রোতে। বাংলাদেশে প্রেসিডেন্সি ও বর্দ্ধমান বিভাগের গ্রামগুলি ম্যালেরিয়ার নিজস্ব আবাসভূমি বলে পরিচিত। এককালে ঐ গ্রামগুলি ধনে-জনে এবং পরিপূর্ণ স্বাস্থ্যে বাংলার গৌরবস্থল ছিল, কিন্তু ভাগীরথীর শাখা-নদীগুলি কালক্রমে শুষ্ক ও শীর্ণাবস্থা প্রাপ্ত হওয়াতে এবং রেলওয়ে প্রভৃতির দারা জলাভূমি হ'তে উপযুক্ত পরিমাণে জলের বহির্নিকাশের পথ ক্রমশঃ সঙ্কুচিত হওয়াতে সেই স্বাস্থ্যপূর্ণ গ্রামগুলিই এখন অত্যস্ত অস্বাস্থ্যকর হয়ে উঠেছে। ষাঁদের সচ্ছল অবস্থা, তাঁরা গ্রাম ছেড়ে শহরে গিয়ে আশ্রয় নিয়েছেন; আর যাঁদের সঙ্গতি নেই তাঁরাই নিতান্ত বাধ্য হ'য়ে গ্রামের মাটি আঁকড়ে পড়ে আছেন, বিত্তহীন ও স্বাস্থ্যহীন অর্দ্ধয়ত অবস্থায়। এ সমস্ত গ্রামগুলিকে আবার স্বাস্থ্যকর সজীব ও চাষ-আবাদের যোগ্য ক'রতে হ'লে তু'টি

উপায়ে তা করা সম্ভবপর। প্রথমতঃ গবর্ণমেন্টের সাহায্যে ভাগীরথীতে বাঁধ (ড্যাম) দেওয়া, যাব ফলে এই ক্ষয়িফু শাখা ও উপনদীগুলি আবার পূর্বের সচ্ছল অবস্থায় ফিরে যাবে; যে ভাবে মিশরদেশে নীল নদীতে বাঁধ (ড্যাম) দেওয়ার জন্ম ম্যালেরিয়াগ্রস্ত অস্বাস্থ্যকর অঞ্চলগুলি আবার স্বাস্থ্যকর, জনবহুল ও চাষের উপযুক্ত হয়ে উঠেছে। দ্বিতীয়তঃ রংপুরের দৃষ্টান্ত-অনুযায়ী স্থানীয় অধিবাসীদের সমবেত চেষ্টার ফলে বদ্ধ জলাভূমিগুলি হ'তে এ সকল শীর্ণ ও শুষ্ক নদীগুলিতে জল নিকাশের পথ ক'রে একই সঙ্গে চাষ-আবাদের জন্ম ভূমিগুলির উদ্ধার এবং ছদ্দান্ত মশককুলের বংশবৃদ্ধির পথ বন্ধ ক'রে পার্শ্ববর্তী গ্রামগুলিকে আবার স্বাস্থ্যকৰ অঞ্চলে পরিণত করা। এর ফলে এই পুনৰ্জীবিত নদীগুলি যে শুধু বাংলাদেশের অনেকাংশে অনাবৃষ্টির সময়ে চাষের উপযুক্ত জলের অভাব মোচন ক'রতে পারবে তা' নয়। 'আছে কত নদী-পুকুর, জলে আছে মাছ' কবিতার এ লাইনটিকে সম্পূর্ণভাবে না হ'লেও অস্ততঃ আংশিকভাবেও সার্থক ক'রে তুলতে পারবে। আর জলাভূমির উন্নতিসাধন ক'রে ধানের জমি বৃদ্ধি পাওয়াতে একই সঙ্গে বাঙালীর খাত্যের অত্যাবশ্যক অংশ মাছ ও ভাত হু'য়েরই অধিক পরিমাণে সংস্থান হ'তে পারবে।

মাছের চাষের জন্ম বাংলা দেশের মজা দীঘি, পুকুর ও ডোবাগুলিরও যথোচিত সংস্কার আবশ্যক এবং সেগুলিতে যা'তে বৈজ্ঞানিক উপায়ে প্রতিবংসর মাছের চাষ হয়, সেজন্ম বাঙালীর যত্নবান্ হওয়া উচিত। এভাবে মাছের প্রাচুর্য্যের জন্ম যে শুধু বাঙালীর পবিপুষ্টির সহায়তাই হবে এমন নয়, পল্লীপ্রামে মশা ও সঙ্গে সঙ্গে ম্যালেরিয়া ও ফাইলেরিয়ার উপদ্রবও কমে যাবে, কারণ সংস্কৃত পুকুর ও ডোবাগুলিতে সহজে মশা জন্মাতে পারে না, এবং যদি বা কিছু মশা ডিম পাড়ে, বর্দ্ধিত মাছের সংখ্যা সেগুলিকে অন্ধুরেই নষ্ট ক'রে ফেলবে, যেহেতু মশার ডিমগুলি মাছের অতি প্রিয় এবং উপাদেয় খাছা। অধিকন্ত পুকুর-কাটানো মাটিতে কলা, আনারস প্রভৃতি ফলের বাগান এবং ছোলা, অভহর প্রভৃতি দালের ফসলও ভাল হয়, স্থতরাং 'বাংলা দেশের বন'এর দিকে তাকিয়ে মিষ্ট ফলগাছের বাগানের কল্পনা ক'রে মনকে প্রবোধ দিতে হবে না; খাছের অত্যাবশ্যক আর একটি উপাদান ফলমূলের অভাব তাতে কিয়ংপরিমাণে নিশ্চয়ই দূর হ'তে পারে।

সোনার বাংলার প্রশন্তির কবি খাতের আরো ছু'টি অতি প্রয়োজনীয় সামগ্রীর কথা একেবারেই উল্লেখ করেন নি, কারণ সোনার বাংলায় ছধ ও মধু নদীর জলের মত প্রবাহিত হ'ছে বললে কবি-কল্পনাকে শুধু আকাশ-কুসুমের সঙ্গেই তুলনা করা যেতো। যদিও আর একজন কবি বলেছেন "পুল্পে পুল্পে ভরা শাখী, কুঞ্জে কুঞ্জে গাহে পাখী, গুঞ্জরিয়া আসে অলি পুঞ্জে পুঞ্জে ধেয়ে তারা ফুলের উপর ঘুমিয়ে পড়ে ফুলের মধু খেয়ে।" কিন্তু ফুলের মধু যে ফোয়ারার মত মানুষের মুখেও এসে পড়ে, এমন কথা ব'লবার মত

ছঃসাহস কোন বাঙালী কবিই দেখাতে পারেন নি কথনও। বাঙলা দেশে গরুর হয়ত অভাব নেই কিন্তু ছুধের থুবই অভাব। বাঙালী মুখে গো-মাতার উপাসক হ'লেও প্রকৃত-পক্ষে তাকে অবহেলা ও তাচ্ছিল্যই করে, জ্ঞাতসারে এবং অজ্ঞাতসারে। ফলে শীর্ণা, রুগ্না গোমাতাও সন্তানের প্রতি বিরূপ। বাংলা দেশের অনেক স্থানই বংসরে চার-পাঁচ মাস জলের নীচে থাকে, ফলে শুকনো খড় ও কচুরিপানা প্রভৃতি আগাছা ছাড়া গরুর ভাগ্যে আর কোন খাগুই জুটে না। তার উপর কতকটা চাষীর নিজের অবহেলা এবং কতকটা প্রাকৃতিক কারণেও গোচারণের মাঠের সর্বব্রই অভাব : স্মৃতরাং উপযুক্ত খাছোর অভাবে যে দেশে ছধেরও অভাব হবে, তাতে আর আশ্চর্য্য কি ্ তার উপর অপরিণত-বয়ক্ষ অজ্ঞাতকুলশীল, রুগ্ন এবং চুর্বল ষাঁড় ও গরুর অবাধ সংমিশ্রণের ফলে বাংলার গো-বংশেরও যে বংশপরম্পরায় নিত্যই বাংলা দেশের অধিবাসীদের মতই অবনতি হচ্ছে, ইহা নিয়তির অপ্রতিষেধ্য অবশুস্তাবী ফল, সুতরাং এ সম্বন্ধে মানুষের কর্ণীয় কিছুই নেই মনে ক'রে নিয়তিতে অতি-বিশ্বাসী বাঙালী উদাসীন ও নিশ্চেষ্টভাবে বসে আছে। ফলে বাঙালী শিশু, গর্ভবতী নারী ও স্তম্মদাত্রী জননীদের খাছে তুধের অভাবে ক্যাল্সিয়ামের অভাব-বশতঃ সোনার বাংলার ভবিষ্যতের আশা-ভরসা "সোনার চাঁদেরা" হুর্বল, অপরিপুষ্ট, উৎসাহহীন, ভাবপ্রবণ এক ক্ষয়িষ্ণু জাতির প্রতীকরূপে সর্ব্বত্র আত্মপ্রকাশ ক'রছে। শুধু তাই নয়, চাষীরাও স্থস্থ ও সবল গরুর নিকট হ'তে যতটুকু চাষের সাহায্য পেতে পারতো, অক্ষম অকর্মাণ্য ও রুগ্ন গো-সন্তানের নিকট হ'তে তার অর্দ্ধেকও কাজ পায় না; ফলে ফসলেরও ঘাট্তি পড়ে। এ ভাবে একটি অক্ষমতা অপরটিকে, আবার সেটিও ক্রেমান্বয়ে অন্টটিকে ক্রমশঃই বাড়িয়ে তুলছে। কার্য্য এবং কারণের এরকম পাপাবর্ত্তন কোনও এক সময়ে আরম্ভ হয়ে চলেছে ত চলেইছে—তার আর বিরাম নেই। সাহস ও দূঢ়তার সঙ্গে এই চক্র না ভাঙতে পারলে এই ত্রবস্থা কখনও দূর হবে না।

ভাত, মাছ, ফল এবং ছধের মত শাকসব্জিও যে খাছতালিকার একটা অপরিহার্য্য অংশ, স্বদেশী আন্দোলনের যুগে
এ কথাটা জানা ছিল না ব'লেই বোধ হয় কবি তার
উল্লেখ করেন নি। এ বিষয়ে তাঁকে বিশেষ দোষ দেওয়া
যায় না। কিন্তু বিংশ শতাব্দীর মাঝামাঝি সময়ে বাংলা
দেশের সঙ্গতিপন্ন এবং মধ্যবিত্ত শ্রেণীর এদিকে যতটা
নজর দেওয়া উচিত, সেটুকু তাঁরা দেন না, কারণ
তাঁরা মনে করেন, লালশাক, পালংশাক, কলমিশাক,
ওগুলি আবার কি খাছ! ওগুলি ত ছোটলোকেরা
কিংবা চতুপ্পদ প্রাণীরা খায়! সত্যিই তাই; বাংলা
দেশের হাজার হাজার দরিদ্র লোকেরা, যারা এক
বেলা থেয়ে প্রাণধারণ করে, তারা পরিশ্রমের দ্বারা চাষ না
ক'রে, এই শাকগুলি যে সকল স্থানে আগাছার মত প্রচুর
পরিমাণে জন্মায়, সে সকল স্থান হ'তে সংগ্রহ ক'রে এক রকম

নিখরচায়ই তা' খাতোর সঙ্গে গ্রহণ করে; এটা মন্দের ভাল বলতে হবে, কারণ কোন মূল্যবান্ জৈব স্নেহ (ঘি-মাখন প্রভৃতি) না খেলেও এভাবেই তারা যথেষ্ট পরিমাণে ভাই-টামিন 'এ'-পূর্ব্ব উপাদান কেরোটিন ও রক্তগঠনের জন্ম লোহা খাল্ডের সঙ্গে গ্রহণ করে এবং তারই ফলে অস্তান্ত পুষ্টিকর খাছের অভাবেও কোন রকমে বেঁচে থাকে। অর্থাভাবে বাধ্য হয়ে লাল, মোটা চালের ভাত তাদের খেতে হয়, এটাও এক রকম 'শাপে বর'ই বলতে হবে, কারণ অধুনা বৈজ্ঞানিক গবেষণার ফলে দেখা গেছে যে, এ রকম চালে প্রোটীন, ক্যালসিয়াম, ফসফরাস এবং ভাইটামিন 'বি.' অনেক অধিক পরিমাণে থাকে। অধিকন্ত বাংলা দেশের দরিদ্র-জনসাধারণ যে সর্ববদা সিদ্ধ চালের ভাত খায় তাও এক হিসাবে আতপ চাল অপেক্ষা অনেক বেশী পুষ্টিকর, কারণ ধান সিদ্ধ হওয়ার সময়ে জলীয় বাষ্পের চাপে প্রোটীন, ক্যাল্সিয়াম, ফস্ফরাস্ ও ভাইটামিন 'বি,' চালের অভ্যন্তরভাগে চলে যায় ব'লে ছাঁটাইএর সময়ে তুষের সঙ্গে সেগুলি বাদ পড়ে না। আবার সিদ্ধ চালের ভাত পরিপাক হ'তে একটু বেশী সময় লাগে ব'লে যারা বহুক্ষণ আর কোন খাজ না খেয়ে সারাদিন হাড়ভাঙ্গা খাটুনি খাটে, তাদের পক্ষে এ চালই অধিকতর গ্রহণযোগ্য।

দরিদ্রের খাগুতালিকায় প্রোটীনের অভাব কতকাংশে পূর্ণ করে দাল। তাই ব'লে বেশী দাল একসঙ্গে খাওয়া উচিত নয়, চালের অমুপাতে দাল হবে এক-চতুর্থাংশ।

পল্লীগ্রামে প্রত্যেক বাড়ীতেই ঘরের কোণে যে ছু'এক ফালি জমি পড়ে থাকে, তাতে লাউ, কুমড়ো, ঝিঙ্গে, ধুন্দুল, উচ্ছে, নটেশাক প্রভৃতি তরিতরকারি, এবং ছু'একটি লেবুর গাছ, বিলাতি বেগুন কিংবা কাঁচালঙ্কার গাছ পুঁতলেও তাদের প্রয়োজনমত ভাইটামিন 'সি' ও কতকটা কেরোটিন তারা অনায়াসে পেতে পারে, তাতে আর্থিক সাধ্রয়ও খানিকটা হবে। ইউরোপের প্রত্যেক দেশে ছেলেমেয়েদের পক্ষে অত্যাবশাক ভাইটামিন 'ডি'র জন্ম খরচ ক'রতে হয় মোটা রকমের কিছু, কিন্তু ভগবানের অসীম দয়া যে এদেশের সকলে (একমাত্র গুরুতরভাবে পদ্দানসীন মেয়েরা ছাড়া) ঐ রিকেট-প্রতিষেধক উপাদানটি বিনাখরচেই প্রভাতের অরুণালোক হ'তে লাভ করে। আর একটি উপাদান প্রজনন-সম্বন্ধীয় ভাইটামিন 'ই' বাংলা দেশের দরিদ্রো শাকসব্জি, কড়াই-মটরগুটি প্রভৃতি এবং অধুনা ঘরে ঘরে প্রচলিত চা হ'তে প্রচুর পরিমাণে পায় (যদিও আজকাল সেইগুলির জন্ম ব্যয়ও বড় কম নয়), স্মতরাং বাংলা দেশে অন্ম সব কিছুর অভাব হলেও যেখানে অর্থের বা খাছের যত অভাব, সেখানে 'মা ষষ্ঠীর কুপা'ও সে পরিমাণে অধিক। স্থুতরাং বাংলার লোক-সংখ্যা প্রতিদিনই বেড়ে চলেছে এবং সে বর্দ্ধিত সংখ্যার জন্ম উপযুক্ত পরিমাণে পুষ্টিকর খাল্যের ব্যবস্থা ক'রতে না পারলে যারা জন্মাবে তারা বাঁচতে পারবে না। আবার যারা মরতে মরতে বাঁচবে তারাও জীবন্মৃত অবস্থায় বেঁচে থাকবে মাত্র। ভারতবর্ষের মধ্যে

বাঙালীর দেশাত্মবোধ ও আত্মত্যাগ অন্থান্থ সকল প্রদেশের আদর্শস্থল, কিন্তু অক্ষম এবং ছুর্ব্বল বাঙালীকে একমাত্র মনোবল এবং হৃদয়ের সাহসই বাঁচিয়ে রাখতে পারবে না, যদি না সঙ্গে সঙ্গে তাদের দেহও সুস্থ এবং সবল থাকে। তাই বাঙালীদের নিজের অক্লান্ত চেষ্টাতেই কাল্পনিক 'সোনার বাংলা'কে থাঁটি 'সোনার বাংলা'তেই পরিণত ক'রতে হবে। এমনই পুনর্জীবিত 'সুজলা, সুফলা, শস্তুখামলা' সোনার বাংলার গোরবের ধন সাতকোটি সুস্থ ও সবলদেহ সুসন্তানের কণ্ঠ যেদিন একস্থরে বলতে পারবে—

"বাংলা দেশে জন্মিয়াছি, বাঙালী নাম ধরি, আমাদের মা সোনার বাংলা, তাঁকেই প্রণাম করি।" সেদিনই আমাদের 'মা'-ডাক এবং বেঁচে থাকা সার্থক হবে। তাই কবির স্থুরে ভগবানের চরণে আমাদের সকলের ঐকান্তিক প্রার্থনা হউক,—

"বাংলার মাটি, বাংলার জল,
বাংলার বায়ু, বাংলার ফল,
পুণ্য হউক, পুণ্য হউক, পুণ্য হউক, হে ভগবান্।"
এ উদ্দেশ্যে মাথার উপর ভগবানের আশীর্বাদ যাজ্ঞা
ক'রে, আত্মপ্রত্যয়ের সঙ্গে এ ক্ষুদ্র পুস্তিকার আরম্ভ।
লেখক নিজে পূর্ণমাত্রায় আশাবাদী; স্থতরাং সমস্তা যতই
কঠিন হোক না কেন পরিণামে তার সাফল্যমণ্ডিত সমাধান
হবেই হবে।

প্রথম পরিচ্ছেদ বাঙালীর সাধারণ থাতা *

কিছুকাল পূর্বের্ব বাংলার জনস্বাস্থ্য-বিভাগের ডিবেক্টর, লেঃ কর্ণেল এ. সি. চাটাৰ্জ্জি মহাশয়ের সৌজন্তে এবং বাংলার নিউট্রিশন অফিসার বন্ধুবর ডাক্তার শৈলেন চাটার্জির সাহচর্য্যে বাঙালীর খাগ্য ও স্বাস্থ্য-সম্বন্ধে অনেকটা নৃতন অথচ মূল্যবান্ অভিজ্ঞতা লাভের স্কুযোগ ও সৌভাগ্য আমার হয়েছিল। বহুকাল কর্ণেল ম্যাক্কের বাংলার জেলের কয়েদীদের খাল-বিশ্লেষণ, কর্ণেল ম্যাক্ক্যারিসনের ভারতীয় নানা প্রাদেশিক খাভ সম্বন্ধে ইতুরের পরিপুষ্টি-হিসাবে গবেষণা এবং অধুনা স্থূদূর কুনূরের পরিপুষ্টি গবেষণাগারের ডিরেক্টর এক্রয়েডের ভারতীয় নানাস্থানের খাছা-সম্বন্ধে কাল্লনিক মতবাদই বাঙালীর খাত্য-সম্বন্ধে আমাদের জ্ঞানের ভিত্তি ছিল। অবশ্য ৺রায়বাহাতুর চুণীলাল বস্থু মহাশয়ের বাংলাদেশের অনেকগুলি খাগ্য বিশ্লেষণ-তথ্য এবং কলিকাতা ও ঢাকায় ত্র'চারিজন স্থযোগ্য বৈজ্ঞানিকের অনুসন্ধিৎসা ও গবেষণার ফলে আমরা বাঙালীর খাছের গুণাগুণ-সম্বন্ধে ইদানীং কতকগুলি নৃতন জ্ঞান লাভ ক'রলেও, বাংলাদেশের নানা স্থানে ঘুরে, জনসাধারণের সংস্পর্শে এসে তাহাদের দৈনন্দিন খাত্য-সম্বন্ধে আমার যতচ়িকু অভিজ্ঞতা লাভ হয়েছে,

⁺ अत्रश्री--वार्गः, ১७৪৮।

কোন গবেষণাগারের উচ্চ-আসন হ'তে, অথবা কোন বৈজ্ঞানিক পরীক্ষাগারের অভ্যস্তরে বসে সেটুকু জ্ঞান লাভ করা অসম্ভব। আমরা পূর্ণ একমাসকাল কলিকাতা ও সহরতলীগুলিতে, ঢাকা, ময়মনসিংহ, চাটগাঁ, ফরিদপুর, বগুড়া, মালদহ, দার্জ্জিলিং, কার্শিয়াং প্রভৃতি পূর্ব্ববঙ্গ ও উত্তর বঙ্গের অনেকগুলি স্থানে বাংলাসরকারের অধীনে পরিচালিত পরিপুষ্টিতথ্য-সংগ্রহের কার্য্য দেখেছি, সহরে ও গ্রামে অনেকগুলি গৃহের স্বাস্থ্য ও খাভ্যসম্বন্ধে নিজেরাই অনুসন্ধান করেছি, তার উপর ছেলে ও মেয়েদের ইস্কুল-কলেজগুলিতে গিয়ে ভাইটামিন ও ধাতব-খাল্যের অতি প্রয়োজনীয় অংশগুলির অভাব-ঘটিত স্বাস্থ্য-হীনতা ও রোগের পরিমাণ নিজের চোখে দেখে এসেছি এবং ইস্কুল-কর্ত্তপক্ষকর্ত্তক অনেকগুলি বিত্যালয়ে অধুনা-প্রবর্ত্তিত টিফিনের সময় স্বল্পব্যয়ে খাগ্য-বিতরণ ও তার ফলে বালক-বালিকাদের সর্বব্রেই অল্লাধিক পরিমাণে স্বাস্থ্যোন্নতির লক্ষণও লক্ষ্য ক'রে এসেছি। সত্যই এ এক অপূর্ব্ব অভিজ্ঞতা। এই নৃতন অভিজ্ঞতার ফলে বাঙালীর খাছের দোষগুণ সম্বন্ধে আমার যতটুকু জ্ঞান লাভ হয়েছে, তারই উপর নির্ভর ক'রে আমি বাঙালীর দৈনন্দিন খাতের গুণাগুণ বিচার ক'রে, কি ক'রে স্বল্পব্যয়ে খাতের পরিপুষ্টির অভাবগুলি পরিপূরণ করা যেতে পারে, সে সম্বন্ধে ছ'চারিটি কথা ব'লব।

বাংলাদেশের নিউট্রিশন অফিসারের অধীনে খাছতথ্যান্ত্র-সন্ধানের (Diet survey) ফলে যতটুকু জানা গেছে তাতে বাঙালীর সাধারণ খাছে প্রোটান-জাতীয় অংশের খুব অভাব

লক্ষিত হয় না, যদিও বহুকাল পূর্ব্বে ম্যাক্কে এবং কিছুকাল পূর্বের উইল্সন ও আহ্মদের মতে বাংলাদেশে প্রোচীন-জাতীয় খাতের স্বল্পতাই বাঙালীর পরিপুষ্টির মুখ্য অন্তরায় বলে মনে করা হোত। 'মাছ-ভাতে বাঙালী' এই প্রবচনটি বাঙালী, ধনী হ'তে নির্দ্ধন সকলেই মেনে চলে। যাদের কিনে খাবার মত সংস্থান আছে, তাঁরা তরি-তরকারি, শাকসবজির পরিবর্ত্তে মাছকেই প্রাধান্ত দিয়ে থাকেন, এবং যাদের পয়সার অভাব, তাঁরা কেউ অন্ম দ্রব্যাদির বিনিময়ে আবার কেউ বা পাড়াগাঁয়ে নদ, নদী, খাল, বিল ও পুকুরের প্রাচ্য্য-হেতু যে কোন মতে যৎসামান্ত মাছ সংগ্রহের চেষ্টার ক্রটি করেন না। তার উপর মুগ, মসূর, ছোলা, অড়হর প্রভৃতি দালেও প্রোটীন-জাতীয় অংশ প্রচুর পরিমাণে আছে, এবং এমন বাঙালীর বাড়ী বোধ হয় একটাও খুঁজে পাওয়া যাবে না যেখানে দিনে অন্ততঃ এক বেলায়ও দালের বরাদ্দ নেই। অবশ্য প্রশ্ন হ'তে পারে, দালের প্রোটীন সহজপাচ্য নয়, তা' হ'লেও যারা প্রত্যহ খেতে অভ্যস্ত তাদের পক্ষে এই প্রোটীন যে একেবারে অনুপ্যোগী তা' বলা যায় না। তা'ছাড়া সম্প্রতি বাঙ্গালোরে ও ঢাকায় গবেষণার ফলে স্বস্পপ্টভাবে প্রমাণিত হয়েছে. চালের প্রোটান-জাতীয় অংশ শরীর-সংগঠনের জন্ম গমের প্রোটীন-জাতীয় অংশ হ'তে গুণামুসারে শ্রেয়:। স্বুতরাং 'ভেতো' বাঙালীর খালে প্রোটীনের অভাব, পরিমাণে অথবা গুণামুসারে: একথা খুব জোর গলায় বলা চলে না।

এর পর আসে চর্বিজাতীয় খাছাংশের কথা। সরিষার তেলের প্রচলন বাংলার সর্বত্র এবং ধনী-নির্দ্ধন-নির্বিশেষে বাঙালারা সকলেই অল্লাধিক পরিমাণে এ তেল খাতের বিশেষ অংশরূপে ব্যবহার ক'রে থাকেন। চর্ব্বিজাতীয় ও শর্করাজাতীয় খাল্ল দেহের উত্তাপ-বৃদ্ধি ও কার্য্যক্ষমতা-বৃদ্ধির জক্ত আবশ্যক। স্বতরাং একটির অভাবে অপরটির প্রাচুর্য্যের দ্বারা কাজ চলে যায়। যারা পয়সার অভাবে খাতো যথেষ্ট পরিমাণে তেল খেতে পারে না, ভাতের প্রাচুর্য্য তাদের এই অভাবটুকু অনায়াসে পূরণ ক'রতে পারে। কিন্তু অন্তদিক্ দিয়ে বাঙালীর খাতে জন্তুর চর্ব্বির যে অত্যন্ত অভাব, তা' অস্বীকার ক'রবার উপায় নেই। ফলে, অঙ্গাঙ্গিভাবে ভাইটামিন-'এ'রও যে সে অনুপাতে অভাব ঘটবে, তাতে আর আশ্চর্য্য কি ? এর কারণ যে একমাত্র ঘি, মাখন প্রভৃতির ছুর্মাল্যতা, তা' নয়, ছুম্পাপ্যতাও তার জন্ম অনেকাংশে দায়ী।

বাঙালীর খাতে শর্করার পরিমাণ অত্যধিক, এ সম্বন্ধে সকলেই একমত। কিন্তু বাঙালীরা কেন ভাত বেশী পরিমাণে খায় এবং সেই পরিমাণে আটার রুটি খায় না, তা' অনেকেই ভেবে দেখেন না। ভারতবর্ষের যেসব অঞ্চলে বংসরে চল্লিশ ইঞ্চির অধিক বারিপাত হয়, সে সকল প্রদেশে গমের চাষ ভাল হয় না, বরং ধানই প্রচুর পরিমাণে জ্বানে। প্রধানতঃ, এ কারণেই বাংলার স্থায় মাজাজ, আসাম, হিমালয়ের তরাই অঞ্জ্ল এবং কাশ্মীর প্রভৃতি

স্থানে গমের পরিবর্ত্তে চালই লোকের মুখ্য খাগ্য। তার উপর চালকে সিদ্ধ ক'রলেই ভাত হয়, স্মৃতরাং তার জন্ম বেশী পরিশ্রমের আবশ্যক হয় না: গম সে ভাবে খাওয়া চলে না। গম পিষে আটা প্রস্তুত হয়, সেই আটা মেখে. ড'লে, লেচি ক'রে, বেলে হয় রুটি, তাও আবার ভাল ক'রে সেঁকতে হয়: স্বতরাং গম হ'তে আরম্ভ ক'রে স্বথাগ্য রুটি পর্যান্ত স্তরগুলি অনেকটা আয়াস-সাধ্য। উপরন্ত এ সকল অঞ্চলে জলীয় হাওয়ার জন্ম ঘরে আটা বেশীদিন মজুত রাখাও চলে না এবং অক্যপ্রদেশ হ'তে আমদানি ক'রতে হয় ব'লে আটার দাম চাল থেকে অনেক বেশী পডে। এসকল নানাকারণে বাঙালী, সথ ক'রে নয়, একরকম দায়ে পডেই 'ভেতো' অপবাদ নিতে বাধ্য হয়। তার উপর দরিদ্র যারা, তারা খালে চর্ব্বিজাতীয় পদার্থের অল্পতাবশতঃ উপযুক্ত কার্য্যক্ষমতা-লাভের জন্ম কমখরচে খাল্যে ভাতের পরিমাণ বৃদ্ধি ক'রে নিজের অজ্ঞাতসারে শরীরের দৈনন্দিন প্রয়োজনীয় শক্তি সঞ্চয় করে। প্রায়ই দেখা যায় যে, যারা খেটে খায়, তারা আতপচালের পরিবর্ত্তে সিদ্ধচালই বেশী পছন্দ করে। জিজ্ঞাসা ক'রলে বলে যে, সিদ্ধচালে নাকি অনেকক্ষণ পর্যান্ত উদর পূর্ণ থাকে এবং পুনরায় থিদে পেতে সময় লাগে। আতপচাল অপেক্ষা সিদ্ধচাল হজম হ'তে অধিক সময় লাগে কি না, তা' পরীক্ষা-সাপেক্ষ: কিন্তু সিদ্ধচালে যে আতপচাল অপেক্ষা প্রোটীন, ক্যাল্সিয়াম ও ফস্ফরাস এবং ভাইটামিন 'বি,' অনেক

বেশী থাকে, সে সম্বন্ধে কোন সন্দেহ নেই। যখন ধানকে সিদ্ধ করা হয়, তখন ঐ পদার্থগুলি চালের উপরের লালচে পাতলা আবরণ থেকে তভুলকণার অভ্যন্তরে প্রবেশ করে; স্থতরাং কলে ছাঁটা হ'লেও সেগুলি আতপচালে যতটা নষ্ট হয়, সিদ্ধচালে ততটা নষ্ট হ'তে পারে না। তবে প্রায়ই দেখা যায় যে, ভাত প্রস্তুত ক'রবার পূর্বেব চাল অসংখ্যবার ধুয়ে পরিষ্কার করা হয়, তা'তে চাল ঢেঁকি-ছাঁটাই হউক, আর কলে ছাঁটাই হউক, ঐ সকল অত্যাবশ্যক পদার্থগুলি জলের সঙ্গে পরিতাক্ত হয়। তারপর যখন ভাত সিদ্ধ হ'লে উত্তমরূপে ফেন গেলে তা'ও ফেলে দেওয়া হয়, তখন ভাতে শুধু শর্করা-জাতীয় দ্রব্য ছাডা আর বিশেষ কিছুই থাকে না। স্থতরাং ক্রমাগত অধিক পরিমাণে ভাত খেলে যকুৎ ও অক্যান্ত পরিপাক-যন্ত্রের উপর অত্যধিক চাপের ফলে নানাবিধ রোগের উৎপত্তি হ'তে পারে ; এজগুই খাগ্যে ভাতের পরিমাণ যা'তে অত্যধিক না হয়, সে-দিকে দৃষ্টি রাখা উচিত।

খাত্য-তথ্য-অনুসন্ধানের ফলে জানা গেছে যে, আমাদের খাত্যে ক্যাল্সিয়াম্, ফস্ফরাস্, লোহা প্রভৃতি ধাতব-লবণের পরিমাণ প্রয়োজন অপেক্ষা অনেক কম থাকে। প্রথমোক্ত ছটির পরিমাণ হুধে বেশী থাকে, স্থতরাং হুধ একটি অত্যাবশ্যক খাত্য। কিন্তু আজকাল নানাকারণে বাংলাদেশের সর্ব্বত্রই হুধের বিশেষ অভাব এবং শতকরা নব্বইজনের পক্ষে হুধ খাওয়া একটা হুর্মাূল্য বিলাসেরই নামান্তর। যে প্রদেশে শতকরা নিরানব্বই জন চাষী, সেখানে চাষবাস ও স্বাস্থ্য

সম্পূর্ণ নির্ভর করে ভূমি ও গোধনের উপর। গরুর সাহায্যে আমরা চায় করি, আবার গরুর ভূধও খাই। স্কৃতরাং আমাদের খাজের ব্যবস্থা ও চাষবাষের সঙ্গে অবিচ্ছেলভাবে জড়িত গরুর খালের স্ব্যবস্থারও একান্ত প্রয়োজন। সেদিকে আমাদের দৃষ্টি না থাকাতে বাংলাদেশের সর্বত্র গোচারণভূমির একান্ত অভাব। তার উপর সমগ্র বাংলাদেশে প্রত্যহ রসনাভৃপ্তিকর খালের জন্ম লক্ষ-লক্ষ মণ ভূধ হ'তে অনেক সার পদার্থ ফেলে দিয়ে ছানা প্রস্তুত করি। এ রকম অবস্থায় বাঙালীর খালে যে ভূষের অভাব ঘট্রে এবং ফলে ক্যাল্সিয়াম ও ফস্ফরাসের অভাব-হেতু দেহের দীর্ঘতাও স্বাস্থ্য বংশপরম্পরান্ত্রসারে ক্ষুর হ'তে থাকবে, তাতে আর আশ্চর্য্য কি ?

আমাদের থাতে ক্যাল্সিয়ামের যতটা অভাব, আপাতদৃষ্টিতে ফস্ফরাসের অভাব ততটা না হ'লেও ক্যাল্সিয়ামের
অভাবে ফস্ফরাস্ কোন কাজ ক'রতে পারে না। মাছে,
ভাতে, তরি-তরকারিতে ফস্ফরাস্ যা' আছে, পরিমাণে তা'
প্রয়োজন মিটাতে পারে, কিন্তু শস্তজাতীয় পদার্থে অধিক
পরিমাণে ফাইটিন্ (phytin) থাকাতে ইহা দেহের কোন
কাজেই লাগে না। ক্যাল্সিয়াম ও ফস্ফরাস্ একে অন্তের
সঙ্গে অঙ্গাঙ্গিভাবে সংবদ্ধ। যদি খাতে যথোপযুক্ত
ক্যাল্সিয়াম থাকে, তা' হ'লে ফস্ফরাস্ ফাইটিনের প্রভাব
হ'তে মুক্ত হয় এবং নিজ্জিয় অবস্থা হ'তে সক্রিয় অবস্থায়
রূপান্তরিত হয়। এজস্ত বাঙালীর খাতে যদিও ফস্ফরাসের

পরিমাণ খুব কম নয়, তবু উপযুক্ত পরিমাণে ক্যাল্সিয়ামের অভাবে যেটুকু ফদ্ফরাস্ আছে, তা'ও কোঁন কাজে লাগে না, স্থতরাং গৌণভাবে ফদ্ফরাসের অভাব-জনিত লক্ষণগুলিও প্রকাশ পায়।

খালে লোহার অভাব হওয়া কিছুতেই উচিত নয়, কেন
না অতি অল্পরচেই লতাপাতা, শাক প্রভৃতি হ'তে এই
সামগ্রী অনায়াসে গ্রহণ করা যায়। কিন্তু বাঙালীর খাল্ল-সম্বন্ধে
বিচার ক'রলে দেখা যায় যে, অজ্ঞতাবশতঃ অনেকস্থলেই এই
স্থলত শাক প্রভৃতিকে গরুঘোড়ার খাল্লবস্তু মনে ক'রে
তা' বর্জন করা হয়। খালে উপযুক্ত পরিমাণে লোহার
অভাবে রক্তশৃত্যতা ও পরে দেহের অবসন্ধতা দেখা দেয়।
খালে শাক ও লতাপাতার অভাবে অনেক সময়ে কোষ্ঠবদ্ধতাও
জন্মে।

এর পর আসে খাতের অতি প্রয়োজনীয় আব একটি বিশিষ্ট অংশ ভাইটামিনের কথা। ভাইটামিন 'এ'ও 'বি,'-এর কথা পূর্বেই উল্লেখ কবা হয়েছে। ভাইটামিন 'বি,'-এর অভাব অবহেলা ও অজ্ঞতার জন্মই হয়ে থাকে। ঢেঁকিছাঁটা চাল ও ফেনভাত খেলে কিছুতেই খাতে এই প্রয়োজনীয় অংশটুকুর অভাব হ'তে পারে না। বাঙালীর খাতে ফলমূলকে একটা অতি-অনাবশ্যুক দ্রব্য বলে মনে করা হয়। যাদের আর্থিক অবস্থা খুব সচ্ছল, কেবল তাঁরাই সংবংসরে নানারকমের ফলমূল আহার করেন। সর্ব্বাধারণ কেবল মরস্থাী ফল ছাড়া (যেমন আমের সময় আম, কমলালেবুর

সময় কমলালেবু প্রভৃতি) কদাচিৎ অশু ফলের আস্বাদ গ্রহণ ক'রতে পারে। একে ত বাংলাদেশে ফলের চাষ থুবই কম, তার উপর বড়-বড় সহর ছাড়া অক্সত্র অজ্ঞতা ও তুর্মূল্যতাবশতঃ ফলের চাহিদাও থুব কম। এজগুই ফলের অভাবে ভাইটামিন 'এ'র প্রাথমিক উপাদান ক্যারোটিন নামক পদার্থ ও ভাইটামিন 'সি'র অভাব ঘটে। ওদিকে জান্তব চর্বির অভাবে ভাইটামিন 'এ'র অভাবহেতু নানা চক্ষুরোগ, চর্ম্মরোগ ও পরিপুষ্টির অভাব দেখা দেয়। আবার খাজে ফলেব অভাবে ভাইটামিন 'সি'র অভাবহেতু, স্কার্ভি ও নানা মারাত্মক সংক্রোমক রোগ দেখা দেয়। যদিও ভাইটামিন 'বি,'-এর অভাব-জনিত পেলাগ্রা-নামক ব্যাধি এদেশে বিরল, তবু কখনও কখনও ঠোটের কোণে ও জিহ্বার উপরে পেলাগ্রাজাতীয় ঘা দেখতে পাওয়া যায়। ছধ, মাংস প্রভৃতির অভাবেই এরপ ঘটে। প্রোটীনের কথা ব'লতে গিয়ে ইচ্ছা ক'রেই মাংসের উল্লেখ করি নি, কেন না বাংলাদেশে জাতিধর্ম-নিবিবশেষে কেউই পর্কাদি উপলক্ষ ছাড়া মাংস বড একটা আহার করেন না।

এই ত গেল আমাদের খাতে দোষ-ক্রটির মোটামুটি একটা আভাষ। এখন অল্লখরচে বাঙালীর খাতকে যে উপায়ে যথোপযুক্ত ও স্থসমঞ্জস করা সম্ভব, ছ'চার কথায় তা'রই কিছুটা নির্দেশ নিম্নে দেওয়া গেল।

আহারের তালিকায় ভাতের পরিমাণ যা'তে দিনে

কিছুতেই দেড়পো'র বেণী না হয়, তাই করা উচিত। * টে কিছাটা আতপচাল অথবা সিদ্ধচালই সর্বদা খাওয়া আবশ্যক। চাল বেশী ধোওয়া উচিত নয় এবং যা'তে ফেন সমস্তই ভাতে থাকে, তাই করা উচিত। সম্ভব হ'লে দিনে একবার ভাতের সঙ্গে তু'চারখানি আটার রুটি অথবা পুরী থেলে ভাল হয়। খাঁটি সরিষার তেল ব্যবহার করা উচিভ, অক্সথায় ভেজাল অথবা দৃষিত তেলের জন্ম শোথ প্রভৃতি রোগ দেখা দিতে পারে। প্রত্যহ সম্ভবপর না হ'লেও অন্ততঃ মাঝে মাঝে ঘি, মাখন প্রভৃতি কিছু কিছু খাওয়া উচিত। বাঙালীর খালে দাল-ভাতের সঙ্গে মাছের প্রাধাস্ট্রকু ঠিক রাখতে হবে। মাংস না হ'লেও চলে, যদি খাতো ছুধ ও ডিম প্রভৃতির দারা তার অভাব পূরণ করা হয়। মোটকথা, খাত্যের প্রোটীনের মোট পরিমাণের অস্ততঃ এক-তৃতীয়াংশ প্রাণিদেহজাত প্রোটীন হওয়া চাই। সম্ভব হ'লে সকলেরই, অন্তথায় শিশু, রোগী ও প্রস্থৃতির পক্ষে তুধপান অবশ্য কর্ত্তব্য। যদি অর্থাভাবে তা' সম্ভবপর না হয়, তা'হলে প্রত্যহ ৫ হ'তে ১০ গ্রেণ ক্যাল্সিয়াম ল্যাক্টেট্, অথবা ডাইক্যাল্সিয়াম ফস্ফেট খাওয়া উচিত; এতে খাজের ক্যাল্সিয়াম ও ফস্ফরাসের অভাব কতক পরিমাণে দূর হ'তে পারে। প্রত্যহ প্রচুর পরিমাণে লতাপাতা ও শাক-সবজি খাওয়া উচিত, কেন না তা'তে কোৰ্চবদ্ধতা ও

রেশন-প্রথার কল্যাণে ভাতের পরিমাণ বাধ্যতামূলক ভাবেই সকলকে ক্মাতে হয়েছে।

রক্তশৃত্যতা দূর হয়। বাঙালীর খাত্যে ফলমূলের অংশ অবশ্যই বাড়া'তে হবে, যাতে ক্যারোটিন, ভাইটামিন 'সি' প্রভৃতির অভাব না হ'তে পারে। অভাবে সত্যো-অঙ্কুরিত ছোলা, মুগ প্রভৃতি এবং টমেটো, লেটুস্-শাক, শশা, বিট প্রভৃতি কাঁচা খাওয়া উচিত। কিন্তু এগুলি তার পূর্বের্ব পটাস্-পারমাঙ্গানেট দিয়ে ধুয়ে নিতে হবে। শাক-সবজি বেশীক্ষণ সিদ্ধ অথবা ভাজা ক'রে খাওয়া উচিত নয়, কেন না তা'তে ভাইটামিন 'সি' একেবারেই নষ্ট হ'য়ে যায়। গরম তেল কি থিয়ে ছ'তিন মিনিট ঢাকা অবস্থায় ভাজলে এ ভাইটামিনটি ততটা নষ্ট হয় না, যতটা অনেকক্ষণ ধ'রে ভাজলে অথবা সিদ্ধ ক'রলে নষ্ট হয়। ভাইটামিন 'বি¸'-এর প্রয়োজন অল্লাধিক ছয়ে অথবা মাংসে মিট্তে পারে।

এই গেল প্রত্যেকের ব্যক্তিগত কর্ত্ত্ব্য। এ সম্বন্ধে প্রদেশের গবর্ণমেন্টেরও যথেষ্ঠ কর্ত্ত্ব্য আছে। জনস্বাস্থ্য-বিভাগের কর্ত্ত্ব্য, খাছাখাছ্য-সম্বন্ধে লোকের অজ্ঞতা দূর করা এবং প্রয়োজন হ'লে বাধ্যতামূলক আইন প্রবর্ত্তন করে চালের কলগুলি যা'তে প্রয়োজনের অতিরিক্ত চাল পরিষ্কার না করে এবং মিষ্টান্নব্যবসায়ীরা ছানাকেটে ছধের সারাংশ যাতে অযথা নষ্ট না করে তারও ব্যবস্থা করা। কৃষিবিভাগের কর্ত্ত্ব্য, লোকসংখ্যার অমুপাতে প্রদেশের খাছ্য প্রদেশেই উৎপাদনের ব্যবস্থা করা এবং গরুর খাছ্যেরও ব্যবস্থা ক'রে গোজাতির স্বাস্থ্যের উন্নতি ও দেশে ছধের পরিমাণ বাড়ানো। এ প্রদেশে যাতে ফলের চাষ বৃদ্ধি পায়, তারও ব্যবস্থা

ক'রতে হবে কৃষি-বিভাগকে। তার উপর মংস্টায-বিভাগের উপর চাপ দিয়ে যাতে পুকুর, বিল প্রভৃতিতে উপযুক্ত মাছের চাষ হয় এবং মাছের পেটে যখন ডিম থাকে, তখন যা'তে যদৃচ্ছামত তা'দের বিনাশ করা না হয়, সেদিকেও তীক্ষ দৃষ্টি রাখতে হবে। উপরস্ত হাস, মুবগী প্রভৃতির প্রতিপালনে যা'তে দেশে ডিমের উৎপাদন অধিক পরিমাণে হয়, তা'ও ক'রতে হবে। এককথায় স্বাস্থ্য-বিভাগ ও কৃষি-বিভাগকে নিজেদের স্বাতন্ত্র্য বর্জন ক'রে, সমবেতভাবে একই উদ্দেশ্যে নিজেদের সকল শক্তি নিয়োগ ক'রতে হবে।

দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ

বিভিন্ন অর্থ নৈতিক স্তরের বাঙালীর থাত্যের ক্রটি ও তাহার প্রতিকার *

প্রবাসী বঙ্গসাহিত্য-সম্মেলনের পক্ষ থেকে প্রবাসের বাঙালী ভদ্রমহোদয়গণের নিকট যে নিবেদন প্রচারিত হয়েছে, তাতে সর্বপ্রথমেই বাঙালীর অন্নসমস্থার কথা উল্লেখ করা হ'য়েছে। বাস্তবিকই অন্নসমস্থার চেয়ে বড় সমস্থা আর নেই। জীবন-সংগ্রামে জয়ী হ'তে হ'লে চাই স্কন্থ দেহ ও স্কন্থ মন এবং স্কন্ত দেহ ও স্কন্থ মনের জন্ম চাই উপযুক্ত খাত্য। আবার উপযুক্ত খাত্যের জন্ম উপযুক্ত অর্থেরও প্রয়োজন। স্ক্তরাং অন্নসমস্থাকে ছ'ভাগে বিভক্ত করা যায়,—প্রথমতঃ উপার্জন-সমস্থা, আর দ্বিতীয়তঃ খাত্য-সমস্থা। আজ আমি এই শেষোক্ত বিষয়—বাঙালীর খাত্য-সমস্থার সম্বন্ধে কিছু ব'লব।

স্থার রবার্ট্ ম্যাক্ক্যারিসন কুন্রে ভারতবর্ষের নানা-জাতীয় লোকদের খাত্ত-সম্বন্ধে গবেষণা ক'রে যে সিদ্ধান্তে উপনীত হ'য়েছেন, তাতে দেখা যায়, শিখেরা সব চেয়ে বেশী পুষ্টিকর খাত্ত গ্রহণ করে, তৎপরে পাঠান, তৎপরে মারাঠী,

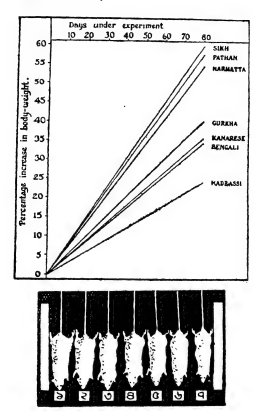
প্রবাদী বঙ্গদাহিত্য-সম্মেলনের পাটনা অধিবেশনে (১৯৩৭) বিজ্ঞান-শাখার সভাপতিরূপে গ্রন্থকারের অভিভাবণ।

তৎপরে গুর্থা, তৎপরে কানাড়ী তৎপরে বাঙালী ও সর্বশেষে মাদ্রাজীরা। তিনি কতকগুলি ইত্বকে সাত ভাগে বিভক্ত ক'রে ঐগুলিকে ভিন্ন-ভিন্ন জাতীয় খাত্য দিতে থাকেন। ঐ ইত্বগুলির প্রত্যেক দলের ওজন গবেষণা-কার্যা আরম্ভ ক'রবার সময় সমান ছিল।

আশি দিন পরে দেখা গেল যে, শিখ-খাছা-গ্রহণকারী ইত্বগুলি শতকরা ষাট, পাঠান-খাগ্য-গ্রহণকারীগুলি শতকরা সাতান্ন, বাঙালীর খাগ্য-গ্রহণকারী দল মোটে তেত্রিশ ও মাদ্রাজী-খাগ্রভোজী দল মাত্র শতকরা তেইশ গ্রাম ওজনে বেড়েছে। শুধু তাই নয়, ইতুরগুলির স্বাস্থ্যের অবস্থা চোখে দেখেই বুঝতে পারা গেল যে, শিখ ও পাঠান-খাত অপেক্ষা বাঙালী এবং মাদ্রাজী-খাত অনেকাংশে নিকৃষ্টতর, কেন না প্রথমোক্ত খাগ্যভোজী ইতুর-গুলি স্থপুষ্ট ও স্বাস্থ্যবান্ এবং শেষোক্ত খাগুগ্রহণকারী দলগুলি তুলনায় অত্যন্ত রুগ্ন ও স্বাস্থ্যহীন ছিল। তিনি আরও দেখতে পান যে, খাল্ডের পরিপুষ্টি-শক্তির উপর কতকগুলি রোগের প্রকোপ ও বিস্তার সম্পূর্ণরূপে নির্ভর করে। দৃষ্টাস্তস্থলে তিনি কুষ্ঠব্যাধির উল্লেখ করেছেন। তাঁর মতে এই ছষ্টব্যাধির প্রাত্মভাব যে পাঞ্জাবে এত কম এবং মাত্রাজে ও বঙ্গদেশে এত বেশী, তার কারণ পুষ্টিকারিতা-হিসাবে পাঞ্জাবীদের খাছের শ্রেষ্ঠতা এবং মাদ্রাক্ষী ও বাঙালীদের খাতের নিকৃষ্টতা।

স্ত্রাং দেখা যাচ্ছে, ভারতবর্ষে যত জাতীয় খাল্ল আছে,

তাদের মধ্যে মাদ্রাজী ও বাঙালীর খাছাই সর্বাপেক্ষা নিকুষ্ট। এর কারণ কি ?



চিত্ৰ, ১

ম্যাক্ক্যারিসনের গবেষণামুঘায়ী শিথ-থাত ও পাঠান-থাতের তুলনার বাঙালী ও মার্দাকী-থাতের নিকৃষ্টতা

(১) শিথ-থাত্য-প্রহণকারী ইঁহুর (২), (৩), (৪), (৫), (৬) ও (৭) যথাক্রমে পাঠান, মারাঠা, গুর্থা, কানাড়ী, বাঙালী ও মাজাজী-খাত্য-প্রহণকারী ইঁহুরসমূহ।

এই প্রশ্ন বা সমস্তা-সম্বন্ধে বিস্তৃত আলোচনার পূর্কে খাগ্য-সম্বন্ধে সাধারণভাবে কয়েকটি কথা বলা আবশ্যক। প্রত্যেক খাগ্যবস্তুর মধ্যেই প্রোটীন, চর্ব্বি, শর্করা, ভাইটামিন ও লবণ-জাতীয় পদার্থ ন্যুনাধিক পরিমাণে আছে এবং এই সব কয়টি খাভাংশই স্বাস্থ্য ও পুষ্টির জন্ম প্রয়োজনীয়। এগুলির মধ্যে প্রোটীনকে দৈহিক পরিপুষ্টিসাধক, চর্ব্বি ও শর্করাকে কার্যাক্ষমতাদায়ক এবং ভাইটামিন ও ভিন্ন-ভিন্ন ধাতব লবণকে দেহ-সংরক্ষক উপাদান বলা হয়। স্বস্তু-শরীর ধারণ ক'রতে হ'লে সাধারণ পরিশ্রমী একজন প্রাপ্তবয়স্ক ব্যক্তির পক্ষে দৈনিক ৬৫ গ্রাম প্রোটীন, ৬০ গ্রাম চব্বি, ৩৫০ গ্রাম অথবা ততোধিক শর্করা, ০.৬৮ গ্রাম ক্যাল্সিয়াম, ১ গ্রাম ফসফরাস, ২০ মিলিগ্রাম লোহা, ২৫ মিলিগ্রাম আয়োডিন, ভাইটামিন 'এ' ৩০০০ ইউনিট, 'বি,' ৩০০ ইউনিট, 'সি' ৩০ হ'তে ৫০ মিলিগ্রাম এবং যথেষ্ট পরিমাণে ভাইটামিন'বি,' এবং 'ডি' আবশ্যক। মেয়েদের পক্ষে অল্পকিছু কম হ'লেও চলে, কিন্তু গর্ভাবস্থায় এবং সন্তান-পালনের সময়ে তাঁদের প্রয়োজনাতিরিক্ত খাগ্য দেওয়া উচিত। শিশু এবং বালক-বালিকাদেরও উপযুক্ত দেহবৃদ্ধির জন্ম অপেক্ষাকৃত অধিক পরিমাণে খাতোর ব্যবস্থা করা আবশ্যক।

প্রোটীন, চর্বিব ও শর্করা এই তিনটি খাভাংশ হ'তে উত্তাপের স্বষ্টি হয়। এই উত্তাপের পরিমাপ ঠিক করা হয় ক্যালরি (calorie) হিসাবে। সাধারণতঃ রসায়ন-শাস্ত্রে ও পদার্থ-বিজ্ঞানে যে ক্যালরির উল্লেখ আছে, শরীর-বিজ্ঞানের উত্তাপ-পরিমাপক ক্যালরি তা' হ'তে পৃথক্। একহাজার গ্রাম ওজনের জলের উত্তাপ ১ ডিগ্রী বাডাতে যে পরিমাণ উত্তাপ আবশ্যক, তাই শরীর-বিজ্ঞানের বড ক্যালরি। এক গ্রাম প্রোটীন হ'তে এই রকম ৪'১ ক্যালরি. এক গ্রাম চর্বিব হ'তে ৯'৩ এবং এক গ্রাম শর্করা হ'তে ৪'১ ক্যালরি উত্তাপের সৃষ্টি হয়। একজন সাধারণ পরিশ্রমী লোকের পক্ষে দৈনিক ২৪০০ ক্যালরি উত্তাপের আবশ্যক। অতি-পরিশ্রমী ব্যক্তির পক্ষে কার্য্যান্মসারে ২৮০০ হ'তে ৩২০০ ক্যালরি উত্তাপের প্রয়োজন। চবিব এবং শর্করা হ'তে অভিসহজেই উত্তাপ পাওয়া যায় এবং উত্তাপ হ'তে কাৰ্য্যক্ষমতা আসে, সেজ্য এদের নাম কার্যক্ষমতাদায়ক খাছাংশ। প্রোটীন হ'তে যদিও উত্তাপ পাওয়া যায়, তথাপি দেহের ক্ষয়-নিবারণ ও পরিপৃষ্টির জন্ম এই উপাদানটি অত্যাবশ্যক ব'লে সাধারণতঃ প্রোটীনের উত্তাপ কার্য্যক্ষমতায় রূপাস্তরিত হওয়ার স্থযোগ পায় না, কিন্তু যদি কোন কারণে চর্বিব অথবা শর্করার পরিমাণ খালে কম থাকে, অথবা অদ্ধাশনে কিংবা অনুশনে লোক কঠিন পরিশ্রম ক'রতে থাকে, তা' হ'লে খাগ্রের প্রোটীন, দেহের চর্বিব অথবা চর্বিবহীন দেহের মাংসপেশীগুলি পর্য্যন্ত প্রথমতঃ উত্তাপে এবং পরে কার্য্যক্ষমতায় রূপান্তরিত হয়। এজন্য খাত অমুপযুক্ত অথবা পরিমাণে কম হ'লে শরীর-ক্ষয় অবশ্রম্ভাবী। আবার প্রয়োজনাতিরিক্ত খাগ্রও সর্ব্বদা খাওয়া উচিত নয়, কেন না তা' হ'তে উদ্ভূত প্রয়োজনাতিরিক্ত

উত্তাপ চর্বিতে রূপান্তরিত হয় এবং মেদর্দ্ধির দারা শরীরকে অকর্ম্মণ্য ক'রে দেয়। প্রয়োজনাতিরিক্ত খাগ্য-ভক্ষণের ফলে সময়ে সময়ে শরীরের নানা-অংশের উপর অত্যন্ত গুরু-চাপ পড়ে এবং ফলে বহুমূত্র, যকুং ও মৃত্যাশয় প্রভৃতির পীড়া জন্মে।

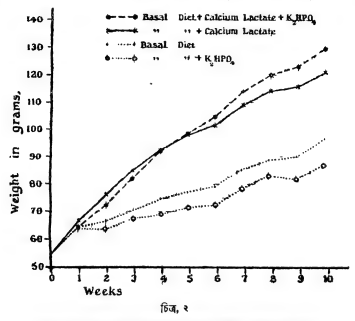
খাতোর ভাইট।মিন ও ধাতব লবণগুলি স্বাস্থ্যরক্ষার জন্ম অত্যাবশ্যক। ঐগুলির অভাবে নানারকমের রোগ জন্ম ও স্বাস্থ্য নপ্ত হয়, এজন্ম এগুলিকে দেহ ও স্বাস্থ্য-সংরক্ষক খাতাংশ বলা হয়। গভাবস্থায় এবং সন্থান-পালন-সময়ে জননীর পক্ষে এবং বৃদ্ধিশীল শিশু ও বালকবালিকার পক্ষে এই অত্যাবশ্যক দেহ ও স্বাস্থ্য-সংরক্ষক খাতাংশগুলি প্রাপ্ত-বয়স্ক ব্যক্তির অপেক্ষাও পরিমাণে বেশী প্রয়োজন।

বিংশ-শতাকীর প্রথমভাগে কলিকাতা মেডিক্যাল কলেজের অধ্যাপক ম্যাক্কে এদেশীয় জেলের এবং বাঙালী ছাত্রদের খাত্য-সম্বন্ধে গবেষণা ক'রে স্থির করেন যে, বাঙালীর খাতে প্রোটানের অভাবই বাঙালীদের দেহের অপরিপৃষ্টির কারণ। শরীরতত্ত্বিদ্ ভয়েটের মতানুসারে দৈনিক ১০০ গ্রাম প্রোটানের আবশ্যক; কিন্তু অহ্য আর একজন বিজ্ঞানী চিটেন্ডন দেখান যে, প্রোটানের পরিমাণ খাতে ৪০-৫০ গ্রাম হ'লেও চলে, যদি অহ্যান্ত খাত্যংশ যথেষ্ট পরিমাণে থাকে। এই শেষোক্ত মতানুযায়ী দরিক্ত বাঙালীর খাতে প্রোটানের পরিমাণ অনেকটা কম হ'লেও মধ্যবিত্ত বাঙালীর খাতে তা' উপযুক্ত পরিমাণেই আছে। স্কুতরাং মধ্যবিত্ত বাঙালীর ক্ষীণদেহের একমাত্র কারণ প্রোটীনের অল্পতা, এটা জোর ক'রে বলা চলে না। পরবর্ত্তী কয়েক বংসরের মধ্যেই খাছাবিজ্ঞানের একটি নৃতন তথ্য আবিষ্কৃত হয় এবং ইতিপূর্ব্বে অপরিজ্ঞাত খাছোর অত্যাবশ্যক অংশ ভাইটামিনের স্বরূপ প্রকাশিত হয়। বাংলাদেশে মধ্যে মধ্যে 'বেরিবেরি' রোগের প্রান্থভাব হয়। বাঙালীর খাছো বিশেষতঃ কলে-ছাঁটা চালে ভাইটামিন 'বি,'-এর অভাব এই রোগের মূল কারণ ব'লে নির্দিষ্ট হয়েছে। শুধু তাই নয়, অনেক বিজ্ঞানী বাঙ্গালীর সাধারণ খাছো ভাইটামিন 'এ'-রও অভাব লক্ষ্য ক'রে মছা দিলেন যে ভাইটামিনগুলির অভাবই বাঙালীর দৈহিক হীনবলের জন্ম অনেকাংশে দায়ী।

সম্প্রতি আমরা অন্নজীবী ভারতীয়দের (বাঙালী, মাদ্রাজী প্রভৃতি) সাধারণ খাগ্য কি ভাবে স্বল্পব্য়ে অধিকতর পুষ্টিকর ও উপকারী করা যায়, এ-সম্বন্ধে অনুসন্ধান করেছি। এতে দেখা গেল যে, ছধ, মাখন-ভোলা ছধ, অথবা নিউজিল্যাও হ'তে এদেশে আনীত মাখন-ভোলা ছধের গুঁড়ার (skimmed-milk powder) দ্বারা এ-সকল খাগ্যের পুষ্টিকারিতা অনেক বৃদ্ধি পায়। কিন্তু গরীব লোকেরা ছধ, এমন কি মাখন-ভোলা ছধই বা কিন্বে কি দিয়ে? স্বতরাং আমরা খাগ্যের সহিত ক্যাল্সিয়াম এবং ফস্ফরাস আলাদা আলাদাভাবে এবং একসঙ্গে মিশিয়ে চারিদল ইছ্রকে দিতে আরম্ভ ক'রলাম। প্রথম দলকে শুধু দাল, চাল, তেল, বেগুন, কাঁচকলা, নটেশাক,

ভেড়ার মাংস এবং নারিকেল দেওয়া হ'ল। দিতীয় দলের খাতে এর সঙ্গে ১ ৭৮ গ্রাম ক্যাল্সিয়াম ল্যাক্টেট, তৃতীয় দলের খাতে ০০৮৯ গ্রাম ক্ষারধর্মী পটাসিয়াম ফস্ফেট এবং চতুর্থ দলকে উপরম্ভ একই পরিমাণে ক্যালসিয়াম ল্যাকটেট ও ক্ষার্থশ্মী পটাসিয়াম ফসফেট তুই-ই দেওয়া হ'ল। প্রত্যেক দলে তুইমাস বয়সের বারোটি ক'রে ইতুর ছিল এবং তা'দিগকে এইভাবে দশ-সপ্তাহ খাগ্ত দেওয়া হয়েছিল। প্রত্যেক সপ্তাহে তাদের ওজন নেওয়া হ'ত। খাত্য-ব্যবস্থার পূর্ব্ব-মুহূর্ত্তে প্রত্যেক দলের গড়পড়তা ওজন ছিল ৫৪ ৬ গ্রাম, কিন্তু দশ-সপ্তাহ পরে দেখা গেল যে প্রথম দলের গড়পডতা ওজন হ'য়েছে ৯৬'৫, দ্বিতীয় দলের ১২১'১, তৃতীয় দলের ৮৭'১ এবং চতুর্থ দলের ১২৯'৭ গ্রাম (চিত্র, ২)। এই থেকে প্রমাণিত হ'ল যে, প্রথমোক্ত দলটি খাতো ক্যাল-সিয়াম এবং ফদফরাদের অভাবে সম্যক ওজনে বাড়তে পারে নি। ক্যালসিয়াম খেতে দেওয়াতে দ্বিতীয় দলের খুবই উপকার হ'ল ; একসঙ্গে ক্যাল্সিয়াম ও ফস্ফরাস দেওয়াতে চতুর্থ পলের ওজন আরো বেশী বৃদ্ধি হ'ল। তৃতীয় দলের শেষ ওজন প্রথম দলের অপেক্ষা কম কেন হ'ল, তার কারণ অনুসন্ধান ক'রে দেখা গেল যে, তারা আগাগোড়া দশ-সপ্তাহই পরিমাণে প্রথম দলের অপেক্ষাও কম খেয়েছে এবং তাদের অন্ত্রগুলি ও গলগ্রন্থির আভ্যন্তরিক অবস্থা অণুবীক্ষণ-সাহায্যে পর্যাবেক্ষণ ক'রে এও সিদ্ধান্ত হ'ল যে, যে-কোনও কারণে শুধু ক্ষারধর্মী পটাসিয়াম ফস্ফেটকে ইগুরেরা খাতে পছন্দ

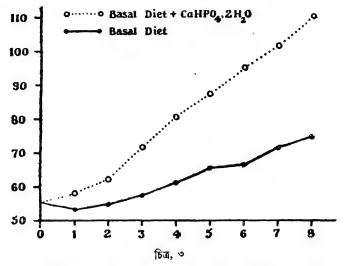
করে না, সেজগুই তাদের কোন উপকার হয় নি। স্থতরাং পৃথগ্ভাবে আরো একদল ইত্রকে একই সাধারণ খাল্ডের সঙ্গে অক্তিকর ক্ষারধর্মী পটাসিয়াম ফস্ফেট-সহ ক্যাল্সিয়াম



लिथरकत्र शत्यगायुषात्रो ठातिमल ईँद्रदात्र ७वन दृष्टित जूलनाम्लक ठिख ।

ল্যাক্টেটের পরিবর্ত্তে একটি ধাতব লবণ ডাইক্যাল্সিয়াম ফস্ফেটকে পরিপূরকরূপে দিয়েও অমুরূপ উপকারিত। লক্ষ্য করা হয়েছিল। (চিত্র, ৩)

এই বিভিন্ন দলের রক্তে ক্যাল্সিয়াম ও ফস্ফরাস কি মাত্রায় আছে, তা'ও তাদের রক্তপরীক্ষা ক'রে স্থির করা হয়েছিল। ফলে দেখা গেল, প্রথম দলের রক্তে শতকরা ৬১২ মিলিগ্রাম, দিতীয় দলের ১৩°১৬ মিলিগ্রাম, তৃতীয় দলের ৮°১২ মিলিগ্রাম এবং চতুর্থ দলের রক্তে শতকরা ১৪ মিলিগ্রাম ক্যালসিয়াম আছে। আবার প্রথম দলের রক্তে ফস্ফরাসের



থাতের পরিপুরকরণে ডাইকাাল্সিয়াম ফদ্ফেটের সাহায্যে অধিকতর দেহবৃদ্ধির তুলনামূলক চিত্র।

পরিমাণ শতকরা ১২ ৮৯, দিতীয় দলের ১০ ৩৯, তৃতীয় দলের ১১ ৬৭ এবং চতুর্থ দলের ৯ ৩০ মিলিগ্রাম ছিল। এই তথ্যগুলি হ'তে প্রমাণিত হ'ল যে, প্রথম এবং তৃতীয় দল ইত্রের রক্তে ক্যাল্সিয়াম সাধারণ অপেক্ষাও কম এবং ফস্ফরাস বেশী। দিতীয় ও চতুর্থ দলের দেহে ক্যাল্সিয়াম প্রয়োজনাপেক্ষা কিছু বেশী এবং ফস্ফরাস ঠিক পরিমাণেই আছে।

উপরস্ত উপগলগ্রন্থির (parathyroid gland)

আভ্যন্তরিক গঠন-পরীক্ষায়ও দেখা গেল যে, প্রথম ও তৃতীয় দলের গ্রন্থির মধ্যে সূক্ষ্ম তন্তুজাল (fibrous tissue) অনেক অধিকপরিমাণে বৃদ্ধি পাওয়াতে এবং রক্ত-চলাচলের প্রণালীগুলি অনেকাংশে কমে যাওয়াতে ঐ গ্রন্থিগুলির কার্য্যকারিতাও অনেকটা হ্রাস পেয়েছে। অপর ছই দলের গ্রন্থির আভ্যন্তরিক গঠন ঠিকই ছিল। উপগলগ্রন্থির সহিত রক্তের ক্যাল্সিয়াম ও ফস্ফরাসের অত্যন্ত নিকট খাত্যে ক্যাল্সিয়ামের অল্পতার জন্ম রক্তে ক্যাল্সিয়ামের পরিমাণ খুব কমে গেলে উপগলগ্রন্থির অন্তঃক্ষরণও (internal secretion) কমে যায় এবং ফলে পরিণামে টিটানি (tetany)-নামক রোগ দেখা দেয়। এই রোগের প্রথমাবস্থায় রক্তে ক্যাল্সিয়ামের অল্পতার জন্ম স্নায়্-মণ্ডলের আর স্বাভাবিক অবস্থা থাকে না। স্বভাবতঃ অন্ধজীবী বাঙালী ও মাজাজীদের স্নায়ুমণ্ডলের অস্থিরতা ও ভাবপ্রবণতার মূলে খাতে ক্যাল্সিয়ামের অল্পতাই হয়ত অনেকাংশে দায়ী। এস্থলে কথা উঠতে পারে যে, বাঙালী ও মাদ্রাজীদের মধ্যে 'টিটানি' ত খুব বেশী দেখতে পাওয়া যায় না। কি **জগ্ম** তা হয় না, তারও কারণ আমরা অনুসন্ধান ক'রে দেখেছি। সকলেই জানেন, সমগ্র মান্তাজ-প্রেসিডেন্সীতে এবং বাংলাদেশের অনেকাংশে বিশেষতঃ পূর্ব্ব এবং উত্তর वाःलाग्न प्रतिज भृटाख्ता जात्तिक जिथक প्रतिभार्ग टलूप, লক্ষা প্রভৃতি মদলা খাজের সহিত খায়। মদলাগুলিতে সাধারণতঃ ক্যালুসিয়াম ও ফস্ফরাস পরিমাণে একটু বেশীই

আছে, এবং যদিও এগুলি খাতের সঙ্গে পরিমাণে অল্পই ব্যবহৃত হয়, তথাপি এই স্বল্প ক্যাল্সিয়াম ও ফস্ফরাস দেহ-রন্ধির পক্ষে দৃশ্যতঃ কার্য্যকর না হলেও, স্বাস্থ্যরক্ষার জন্ম রক্তে যে পরিমাণ ক্যাল্সিয়াম ও ফস্ফরাসের আবশ্যক এদের সাহায্যে তা অব্যাহত থাকে এবং উপগলগ্রন্থিও যথোপযুক্ত অন্তঃস্রাব নিঃসরণ ক'রতে পারে, ফলে আর 'টিটানি' রোগ হয় না। মসলাগুলি এই হিসাবে শরীরের পক্ষে উপকারী হলেও, এগুলি অত্যধিক পরিমাণে খাওয়া উচিত নয়, কারণ তাতে পাকাশয় এবং অন্তগুলির অভ্যন্তরে প্রদাহ ও পরে ক্ষতও দেখা দিতে পারে। এজন্য অন্ধন্ধীবীদের খাতে ক্যাল্সিয়াম ও ফস্ফরাসের পরিমাণ বাড়াতে হ'লে ত্থ অথবা তজ্জাতীয় খাতই প্রকৃষ্ট।

উপরিউক্ত অনুসন্ধানগুলি হতে অনায়াসেই এটা স্থির করা চলে যে বাঙালী এবং মাদ্রাজীদের খাছে যথোপযুক্ত ক্যাল্সিয়াম ও ফস্ফরাস না থাকাতে তাদের শারীরিক বৃদ্ধিও উপযুক্ত পরিমাণে হতে পারে না। এতদ্ব্যতীত অক্যান্ত গবেষকগণ আরও দেখিয়েছেন যে খাছে লোহের স্বন্ধতাই এতদ্দেশীয় লোকদের সাধারণতঃ রক্তহীনতা ও পাতৃরতার জন্ম দায়ী। বাঙালীর দৈনন্দিন খাছ্য-সম্বন্ধেও এই অভিমত অনেকাংশে প্রযোজ্য। স্বতরাং দেখা যাচ্ছে, দরিদ্র বাঙালীর খাছে উপযুক্ত পরিমাণে প্রোটীন, স্নেহ-পদার্থ, ভাইটামিন এবং ধাতৃগুলির একান্তই অভাব। মধ্যবিত্ত এবং সচ্ছল অবস্থাপন্ন বাঙালীর খাছেও এগুলির এক বা

ততোধিক উপাদানের অভাবেই বাঙালীর দেহ ও মনের উন্নতি অক্তান্ত প্রদেশের লোকের তুলনায় কম হ'য়ে থাকে।

বাঙালীর সাধারণ খালে অভাব কিসের এবং কি ভাবে তার পরিপূরণ করা যেতে পারে, আমি অতঃপর সে সম্বন্ধে ত্ব-একটি কথা ব'লব।

আয়ের তারতম্যানুসারে খাগুকে সাধারণতঃ তিন ভাগে ভাগ করা যায়, যথা—(১) দরিস্ত বাঙালীর খাগু, (২) মধ্যবিত্ত বাঙালীর খাগু এবং (৩) সঙ্গতিপন্ন বাঙালীর খাগু।

নিম্নে প্রথমেই দরিজ বাঙালীর দৈনিক খাতের মোটাম্টি একটা তালিকা দেওয়া গেল।

কলে ছাঁটা চাল আধদের
দাল এক ছটাক
তেল ট্ব ছটাক
তরকারি ট্ব ছটাক
শাক-সবজি ট্ব ছটাক
মাছ ই ছটাক
লবন প্রয়োজনামুরূপ

মসলা-হলুদ, লঙ্কা প্রভৃতি 🕹 ছটাক।

উল্লিখিত খাতো প্রোচীনের পরিমাণ ৫১ গ্রাম, স্নেহ (চর্কি) ১২ গ্রাম, শ্বেতসার (শর্করা) ৪১৮ গ্রাম, ক্যাল্সিয়াম ০০১৭ গ্রাম, ফস্ফরাস ০০৭৬ গ্রাম, লোহ ১৫ মিলিগ্রাম, ভাইটামিন 'এ' ৫০০ ইউনিট, 'বি,' ১৬০ ইউনিট, এবং 'সি' মাত্র ১৫ মিলিগ্রাম আছে। এই খাতোর তাপ-উৎপাদিকা শক্তি মাত্র ২১৬০ ক্যালরি। স্কুতরাং দেখা যাচ্ছে পরিমাণে ও কার্য্যকারিতায় এই খাছ অতি নিকৃষ্ট এবং অপ্রচুর। এতে কেবল শ্বেতসার ব্যতীত আর অন্থান্ত সকল খাছাংশই প্রয়োজনের অপেক্ষা অনেক কম আছে, স্কুতরাং এই অনুপযুক্ত খাছ হ'তে শরীর ও স্বাস্থ্যরক্ষা অসম্ভব। এরূপ অবস্থায় স্বন্ধ—আয় বাঙালীর খাছের পরিমাণ ও গুণের উন্নতিসাধন না ক'রতে পারলে দেশের শতকরা ৭০ জন বাঙালীকে স্কুস্ক, সবল ও কর্ম্মঠ করা অসম্ভব। উপরি-উক্ত খাছের মাসিক ব্যয় ৩০ *। স্কুতরাং এমন ভাবে খাছের অপ্রচুর অংশগুলির পরিপূরণ ক'রতে হবে, যাতে ব্যয় আর খুব বেশী বৃদ্ধি না পায়, অথচ এর কার্য্যকারিতা ও পুষ্টিশক্তি স্কুদেহে জীবনধারণের পক্ষে উপযুক্ত হ'তে পারে। দরিন্দ্র বাঙালীর খাছের পরিপূরক-হিসাবে নিম্নলিখিত খাছ্য-বস্তগুলি দেওয়া যেতে পারে।

লাল আটা ২ ছটাক ছোলা ১ ছটাক শাক ১ ছটাক নারিকেল 💃 ছটাক শুড 👍 ছটাক।

এইরপ করলে খাতো প্রোটীনের পরিমাণ হবে ৮৬'৫ গ্রাম, স্নেহ ২৪ গ্রাম, শ্বেতসার ৫৮৪'৫ গ্রাম, ক্যাল্সিয়াম্ ০'২ গ্রাম, ফস্ফরাস্ ০'৮ গ্রাম, লোহ ২০ মিলিগ্রাম, ভাইটামিন 'এ'

^{*} বর্ত্তমানে প্রায় ১২১ টাকা।

৩৫০০ ইউনিট, 'বি' ২০০ ইউনিট এবং ভাইটামিন 'সি'-ও যথেষ্ট পরিমাণে থাকবে। এই খাছের তাপ-উৎপাদিকা শক্তি ২৯০৮ ক্যালরি, স্মৃতরাং খাগ্য প্রস্তুতের সময়ে শতকরা ১০ ভাগ ক্ষতি বাদ দিলেও থাকবে ২৬৭৮ ক্যালরি এবং প্রোচীন ও স্নেহও এইভাবে দাড়াবে যথাক্রমে ৭৮ গ্রাম ও ২১'৫ গ্রাম। এতে ব্যয় বাড়বে মাসিক ১। হইতে ১। ৴ আনা * এবং উপকারিতা ব্যয়ের তুলনায় অনেকাংশে বৃদ্ধি পাবে। কলে ছাঁটা চালের পরিবর্ত্তে ঢেঁকিছাঁটা অথবা সিদ্ধচালের ব্যবস্থাই সমীচীন, কেননা তাতে ভাইটামিন 'বি.' অনেকটা থাকে। আর ছোলার দালের পরিবর্ত্তে অঙ্করিত ছোলা, গুড় এবং নারিকেল-সহযোগে শুধু যে উপাদেয় হয় তা' নয়, তাতে শরীর-বৃদ্ধিরও সাহায্য হয়। আমরা সাধারণ খাতের পরিপুরক-হিসাবে অঙ্কুরিত ছোলার উপকারিতা-সম্বন্ধেও অমুসন্ধান করে দেখেছি যে, প্রতিদিন ৬টি ইত্বরের পক্ষে 🛊 গ্রাম উদ্গাতঅঙ্কুর ছোলা, ৽'৮৮ গ্রাম ক্যাল্সিয়াম ল্যাক্টেটের মতই কার্য্য করে।

চারি দলের প্রত্যেকটিতে ছ'টি ক'রে ইছর নিয়ে পরীক্ষা-কার্য্য আরম্ভ করার সময়ে তাদের প্রাথমিক গড়পড়তা ওজন ছিল ৫৪'৫ গ্রাম। প্রত্যেক দলের সাধারণ খাত ছিল, লাল আটা, কলে ছাঁটা চাল, ছোলার দাল, অড়হর দাল, কাঁটানটে শাক, বেগুন, লঙ্কা, ধনে ও সর্যে-সমন্বিত মিশ্রিত খাতা। দ্বিতীয় দলকে পরিপুরক-হিসাবে প্রতিদিন দেওয়া

^{*} বর্ত্তমানে প্রায় ৫ , টাকা।

হয়েছিল • ৬ গ্রাম ক্যাল্সিয়াম ল্যাক্টেট, তৃতীয় দলকে সিকি আউন্স অঙ্কুরিত ছোলা এবং চতুর্থ দলকে ক্যাল্সিয়াম ল্যাক্টেট সহ একই পরিমাণে অঙ্কুরিত ছোলা।

৮ সপ্তাহ পরে প্রথম দলের গড়পড়তা ওজন হয় ১১৫ ৩ গ্রাম, এবং দ্বিতীয় দলের ঠিক একই সময় পরে হয় ১১৯৫ প্রাম। চতুর্থ দলকে ক্যাল্সিয়াম ল্যাক্টেট ও অঙ্কুরিত ছোলা ছুইই একসঙ্গে দেওয়া হয়েছিল সেই দলের ৮ সপ্তাহ পরে গড়পড়তা ওজন দেখা গেল ১২৬ গ্রাম। তবে তফাৎ এই যে দ্বিতীয় ও চতুর্থ দলের অস্থি অধিক পরিমাণে ক্যালসিয়াম পাওয়াতে প্রথম এবং তৃতীয় দলের অপেক্ষা একটু বেশী বেড়েছে। পালং শাক, নটে শাক, কল্মি শাক, পুইশাক প্রভৃতি একই সঙ্গে ভাইটামিন ও লোহের পরিপূরক-হিসাবে খুবই কার্য্যকর। কিন্তু এতৎসত্ত্বেও দরিদ্র বাঙালীর উল্লিখিত নৃতন তালিকামত খাগ্রও শিশু, বালক-বালিকা এবং গর্ভবতী এবং সন্তানপালিকা জননীর পক্ষে পর্য্যাপ্ত নয়; কেননা ঐ সকল অবস্থায় দেহের পক্ষে ক্যালুসিয়াম ও ফসফরাস আরও অধিক পরিমাণে আবশ্যক ব'লে খাতে ঐগুলি আরও বাড়ানো উচিত। এই হিসাবে ডিম, তুধ অথবা মাখন-তোলা হুধ কি ঘোলের ব্যবস্থা ক'রতে পারলেই ভাল হয়, কিন্তু এই জন্য যে অতিরিক্ত ব্যয় হবে শতকরা ৫০ জন তা করতে অক্ষম। এ রকম অবস্থায় প্রত্যহ আধ গ্রাম করে ডাইক্যাল্সিয়াম্ ফস্ফেট অথবা ক্যাল্সিয়াম ল্যাক্টেট দিলেও অনেকটা স্বফল আশা করা যেতে পারে।

অতঃপব মধ্যবিত্ত বাঙালীর দৈনন্দিন থাছের একটা মোটামুটি তালিকা দেওয়া হ'ল।

কলে ছাঁটা চাল ৫ ছটাক দাল ১২ ছটাক তরকারি ৩ ছটাক শাক-সবজি ২ ছটাক তেল ১ ছটাক ঘি ২ ছটাক	
তরকারি ৩ ছটাক শাক-সবজি ২ ছটাক তেল ১ ছটাক	
শাক-সবজি ২ ছটাক তেল ১ ছটাক	7
তেল ১ ছটাক	
जि 2 हों क	
14 \$ 5014	
ত্বধ ৪ ছটাক	
চিনি ১ ছটাক	
মাছ ১ ছটাক	
লবণ প্রয়োজন	াহুরূপ
মসলা—	
হলুদ, লঙ্কা, ধনে, সরষে	١

এই খাতে প্রোটীন আছে ৫৭'৭ গ্রাম, তন্মধ্যে প্রাণিদেহ হতে আগত মোটে ১৮ গ্রাম, স্নেহ ৯৭ গ্রাম, শ্বেতসার ৩৮০ গ্রাম, ক্যাল্সিয়াম ১'২ গ্রাম, ফস্ফরাস ১'৫৬ গ্রাম, লোহ ৫১'৮ মিলিগ্রাম, ভাইটামিন 'এ' ৭০০০ ইউনিটের উপর, 'বি,' ৪০০ ইউনিটের উপর এবং 'সি' ১৭০ মিলিগ্রাম; এবং ইহার ভাপ-উৎপাদিকা শক্তি ২৬৪১ ক্যালরি। অতএব দেখা যাচ্ছে যে এই খাতে প্রোচীন বিশেষতঃ প্রাণিদেহজাত প্রোচীন পরিমাণে কম আছে, শ্বেতসার প্রায় ঠিকই আছে, শ্বেহ-পদার্থ প্রয়োজনাতিরিক্তই আছে বলা চলে, ক্যাল্সিয়াম, ফস্ফরাস এবং লৌহ এবং ভাইটামিনগুলি ('বি,' ছাড়া) পরিমাণে মোটামুটি ঠিকই আছে। তবে ইহা বলা বাহুল্য যে মধ্যবিত্ত বাঙালীর অনেকের ভাগ্যেই হুধ এবং ঘি আজকাল জুটে না। এ অবস্থায় হুধের অভাবে ক্যাল্সিয়াম ও ফস্ফরাস-ঘটিত ধাতব লবণগুলি এবং জীবদেহজাত প্রোচীনের পরিমাণ আরও কমে যায়। স্বতরাং এই প্রকারের খাতকে দ্বিতীয় প্রেণীভুক্ত না ক'রে প্রথম অর্থাৎ দরিদ্বের খাত-শ্রেণীভুক্ত করাই সমীচীন।

এই তালিকান্থযায়ী মধ্যবিত্ত বাঙালীর খাছে যেটুকু ক্রেটি আছে নিম্নলিখিত উপায়ে তার প্রতিকার হতে পারে। দেড় ছটাক দালের মধ্যে আধছটাক ছোলা, অথবা মূগ অঙ্কুরিত অবস্থায় খাওয়া বিধেয়। কলে ছাঁটা পাঁচ ছটাক চালের পরিবর্ত্তে ঢেঁকি-ছাঁটা অথবা সিদ্ধ চাল চার ছটাক এবং অবশিষ্ট এক ছটাকের পরিবর্ত্তে লাল আটা ২২ ছটাক এবং তৎসহ ফল ২ ছটাক এবং আধছটাক মাংস অথবা একটা ডিম খাওয়া উচিত। চিনি এক ছটাকের পরিবর্ত্তে আধছটাক করা উচিত, কেননা অধিক চিনি খেলে ক্ষুধা নষ্ট হওয়ার সম্ভাবনা, বরং তার পরিবর্ত্তে অথবা তরকারির তালিকার মধ্যেই আলু অথবা তজ্জাতীয় কিছুর ব্যবস্থা করা উচিত।

এই তরকারি এবং শাক-সবজিগুলি যে জলে সিদ্ধ করা হয় তা' এবং ভাতের ফেন কখনই ফেলে দেওয়া উচিত নয়, কারণ তাতে খাত্যের অত্যাবশ্যক অংশ ধাতব লবণগুলিকে শুধু
শুধু নষ্ট করা হয়। এইভাবে পরিবর্ত্তিত খাত্যের তাপ-উৎপাদিকা
শক্তি হবে ২৯৬০ ক্যালরি এবং খাত্য প্রস্তুতের সময়ে শতকরা
দশ ভাগ ক্ষতি হবে ধরলেও থাকবে ২৬৬৫ ক্যালরি এবং ক্ষতি
বাদ দিলে প্রোটীন হবে ৭৩৫ গ্রাম, স্নেহ-পদার্থ ৯১৫ গ্রাম
এবং শ্বেতসার ৩৬৫ গ্রাম। প্রস্তাবিত খাত্যপরিপ্রণের জন্য
মাসিক ব্যয় ৭ টাকার উপরে আরও মোট এক টাকা পড়বে।
তবে ইহা মনে রাখা উচিত যে শিশু ও বালকবালিকার
শরীরবৃদ্ধির জন্য এবং সন্তানবতী ও ত্থাবতী জননীর পক্ষে
আরও বেশী ক্যাল্সিয়াম এবং ফস্ফরাস সর্ব্বদাই আবশ্যক।
তব্জন্য কিছু অধিক পবিমাণে ত্বধ অথবা সেই জাতীয় খাত্য এবং
অভাবে ডাই-ক্যাল্সিয়াম ফস্ফেট খাত্যের সহিত দেওয়া কর্ত্ব্য।

এইবার আমি সঙ্গতিপন্ন বাঙালীর খাত্যের দোষ-গুণ বিচার করব, নিমে তার একটা মোটামুটি তালিকা দেওয়া গেল।

কলে ছাঁটা মিহি চাল	৪ ছটাক
ময়দা	২ ছটাক
দাল	১ ছটাক
মাছ অথবা মাংস	২ ছটাক
ছ্ধ	১০ ছটাক
মাখন বা ঘি	১ ছটাক
তেল	১ ছটাক

সাত টাকার ছলে এখন গাঁচিশ টাকা এবং পরিপ্রকের মূল্য-হিসাবে আরও
 পাঁচ টাকা বর্ত্তমানে লাগবে।

তরকারি	৩ ছটাক
ফলমূল	২ ছটাক
हिनि	১ ছটাক
भमला—रुलूप, ॄ	২ ছটাক
লক্ষা, ধনে, সরষে ∫	इ १०१५
লবণ	প্রয়োজনানুসারে

এই খান্ত-বিশ্লেষণে আমরা দেখতে পাই যে এতে আছে প্রোটীন ৮৯ গ্রাম. স্নেহ-পদার্থ ১১০ গ্রাম, শ্বেতসার ৩৮৫ গ্রাম এবং ক্যালসিয়াম, ফম্ফরাম প্রভৃতি ঘটিত ধাতব-লবণ এবং ভাইটামিন গুলিও ('বি ্'-ছাড়া) যথেষ্ট পরিমাণে আছে। এই খাল্যের তাপ-উৎপাদিকা শক্তি ৩৩০১ ক্যালরি। এ হতে এই প্রতীয়মান হয় যে এই খালে স্নেহ-পদার্থ অত্যন্ত অধিক পরিমাণে আছে, শ্বেতসার ঠিকই আছে এবং সাধারণ ও প্রাণিদেহজাত প্রোটীনও প্রয়োজনের অতিরিক্ত পরিমাণে আছে। স্বতরাং খাত্তে অত্যধিক স্নেহ-পদার্থ থাকাতে এবং খাত্যের তাপ-উৎপাদিকা শক্তি সাধারণ প্রয়োজনাপেক্ষা অত্যস্ত অধিক হওয়াতে শরীরে মেদ-বৃদ্ধি হওয়া স্বাভাবিক : ফলে পরিণামে শারীরিক ও হৃৎপিণ্ডের হুর্ব্বলতা অবশ্যস্তাবী। তা ছাড়া এই খাছে ভাইটামিন 'বি¸' অত্যন্ত কম থাকাতে 'বেরিবেরি' প্রভৃতি রোগও হতে পারে, তাতে হৃৎপিণ্ড আরও তুর্বল হয়ে পড়ে। খাগে চিনির ভাগ বেশী থাকাতে অগ্নিমান্দ্য হওয়া স্বাভাবিক এবং শাক-সবজির একান্ত অভাবে কোষ্ঠকাঠিন্যও হতে পারে। ধনবান্ ব্যক্তিরা আবার

অনেকেই অত্যধিক মাছ-মাংস অথবা সন্দেশ-রসগোল্লার পক্ষপাতী, অথচ অর্থোপার্জ্জনের জন্ম শারীরিক পরিশ্রম ক'রবার কোন আবশ্যকতা না থাকাতে স্বভাবতঃ অলসভাবে কালাতিপাত করার ফলে মূত্রাশয় অথবা পেন্ক্রিয়াস্-এর উপর অত্যন্ত চাপ পড়ে; এই কারণে বিত্তশালী ও ভোজন-বিলাসী অলস ব্যক্তিরা নেফ্রাইটিস্, মধুমেহ প্রভৃতি রোগে আক্রান্ত হয়। অতএব এক্ষেত্রে আয়ের প্রাচ্র্য্য এবং খাল্ল জব্যের প্রাচ্র্য্য-সত্ত্বেও স্বাস্থ্যরক্ষা করা সম্ভবপর নয়। দরিজের অস্থ হয় পুষ্টিকর খালের অভাবে, আবার সম্পদ্শালী ব্যক্তির রোগ জন্মে অত্যধিক আহারের চাপে। স্থতরাং উপরি-উক্ত খালকে স্বাস্থ্যকর স্থ্যান্তে পরিণত করতে হ'লে নিম্নলিখিত উপায়ে এর পরিবর্ত্তন করা আবশ্যক।

কলে ছাঁটা মিহি চালের পরিবর্ত্তে ঢেঁকি-ছাঁটা চাল—

৪ ছটাক

সাদা ময়দার পরিবর্ত্তে যাতাভাঙ্গা লাল আটা—২ ছটাক
মাখন অথবা ঘি এক ছটাকের পরিবর্ত্তে— 🕹 ছটাক
তরকারি তিন ছটাকের উপর শাক-সবজি— ২ ছটাক
টিনি এক ছটাকের পরিবর্ত্তে— 🔞 ছটাক
তরকারি-হিসাবে—আলু, রাঙ্গা আলু, গাজর ও
বাঁধাকপিই প্রশস্ত। ফলমূলের মধ্যে আম, পেঁপে, পেয়ারা,
বিলাতি বেগুন ও কমলালেবু খুবই উপকারী।

এই পরিবর্ত্তনের ফলে খাত্যের তাপ-উৎপাদিকা শক্তি ৩৩০০ ক্যালরি হতে নেমে এসে দাঁড়াবে ২৯৮০ ক্যালরিতে এবং

খাত্য প্রস্তুতাদিতে ১০% ভাগ ক্ষতি বাদ দিয়েও থাকবে ২৬৮২ ক্যালরি। প্রস্তুতের সময়ে ১০ ভাগ ক্ষতি বাদ দিয়ে প্রোটীন থাকবে ৮০ গ্রাম, স্নেহ-পদার্থ ৭৯ গ্রাম এবং শ্বেতসার ৩৫০ গ্রাম। ক্যালসিয়াম, ফসফরাস, লৌহ, ভাইটামিন 'এ' ও 'সি' যেরূপ যথেষ্ট ছিল, তার চেয়েও অধিক থাকবে, অধিকন্ত ঢেঁকি-ছাঁটা চাল ও লাল আটা হতে ভাইটামিন 'বি,' এর অভাবও দূর হবে এবং শাক্-সবঙ্গি হতে আরো অধিক পরিমাণে ভাইটামিন 'এ' এবং লৌহের পরিমাণ বৃদ্ধি পাবে। ৮০ গ্রাম প্রোটীন ও প্রায় একই পরিমাণ স্নেহ-পদার্থের জন্ম মূত্রাশয়ের রোগ অথবা মধুমেহ প্রভৃতি রোগ হতে পারবে না এবং শরীরে মেদও বাড়বার স্থযোগ পাবে না; স্থতরাং এভাবে স্বাস্থ্য ক্ষন্ত হবে না। এই খাল ও তার পরিবর্দ্ধন কিংবা পরিবর্ত্তনের ব্যয়ের কথা ইচ্ছা করেই উল্লেখ ক'রছি না. কেননা সঙ্গতিপন্ন লোকের খালের বায় কত সে আলোচনা অনাবশাক।

এইস্থলে একটা কথা বলা আবশ্যক মনে করি। দরিদ্র,
মধ্যবিত্ত ও সঙ্গতিপন্ন বাঙালীর খাছ্য-সম্বন্ধে আমি যে
তালিকা দিয়েছি তা আর্থিক অবস্থান্মসারে প্রত্যেক বাঙালীর
সম্বন্ধে প্রযোজ্য নয়। সঙ্গতিছাড়াও পরিপাকশক্তি, অভ্যাস
এবং স্থান, কাল ও পাত্রভেদে যে খাছের তারতম্য করতে হয়,
তা সকলেই জ্ঞাত আছেন। যে সকল বাঙালী উত্তর ও
মধ্যভারতে প্রবাসী তাঁদের অনেকেই একবেলা ভাতের
পরিবর্ত্তে আটার ফটি খেয়ে থাকেন, আবার যাঁরা দক্ষিণ

ভারতে আছেন তাঁদের কেউ কেউ হয়ত রাগি অথবা কাম্বু # প্রভৃতিও খাগ্য-হিসাবে ব্যবহার করতে অভ্যস্ত, স্মৃতরাং তাঁদের খাছে কোন কোন ধাতব-লবণ, যথা—ক্যাল্সিয়াম, ফস্ফরাস প্রভৃতি পরিমাণে বেশী থাকবার কথা। এইভাবে যারা পনীর অথবা ডিম বা মুরগী প্রভৃতি খেতে অভ্যস্ত তাদের খাছে প্রোটীন, বিশেষতঃ জীবদেহজাত প্রোটীন যথেষ্ট পরিমাণে থাকে। কিন্তু সেই হেতু আমি যদি ক্যাল্সিয়াম ও ফস্ফরাসের অভাব পূরণের জন্ম প্রত্যেক বাঙালীকে রাগি, জোয়ার অথবা কাম্বু, এবং প্রোটীনের অভাব পরিপূরণের জন্ম পনীর, ভাইটামিন 'এ'র জন্ম রেড পাম অয়েল (Red palm oil) এবং ভাইটামিন 'বি'র জন্ম মারমাইট অথবা ঈষ্ট্র খেতে বলি, তাহলে অনভ্যস্ততার জন্ম কিংবা সংগ্রহ করা অসম্ভব ব'লে তা অনেকেই হয়ত গ্রহণ করতে পারবেন না, এই জম্মই আমি যতদূর সম্ভব বাঙালীর পরিচিত এবং খাগ্য ব'লে পরিগণিত বস্তু প্রত্যেকের আয়ের প্রতি লক্ষ্য রেখে খাছের পরিপুরক-হিসাবে নির্দেশ করেছি। অভ্যস্ত খাছের আমূল পরিবর্ত্তন করে নূতন বস্তু গ্রহণ অত্যন্ত কষ্টকর, কিন্তু অভ্যস্ত দ্রব্যের দ্বারা অল্পব্যয়ে একটু এদিক সেদিক ক'রে অমুপযুক্ত খাছকে উপযোগী ক'রে স্বাস্থ্য অক্ষুণ্ণ রাখতে পারলে সকলেই প্রসন্নচিত্তে তা গ্রহণ করতে পারবেন, এ ভরসাতেই আমি আমার মতামত ব্যক্ত করেছি। একদিন সমগ্র ভারতে যে বাঙালী শীর্ষস্থানীয় ছিল, ভাগ্যের নিষ্ঠুর

[🛊] চাল অপেকা ফুলভ দক্ষিণ-ভারতীর বাত্য-শস্ত ।

পরিহাসে এবং আমাদের নিজের অবিবেচনার ফলে ও কর্মদোষে আজ তারা আবর্ত্তন-চক্রের অনেক নীচে নেমে পড়েছে। বাঙালীর আজ স্বাস্থ্য নাই, প্রতিভা নাই, অর্থ নাই, সামর্থ্য নাই, মানুষের মত বেঁচে থাকবার যা কিছু, তার সব কিছুরই অভাব। অন্ন-সমস্থার মূলে উপার্জন-সমস্থা, তা এখন উৎকট আকার ধারণ করেছে। সমগ্র বাংলাদেশে কি করে অক্যান্স প্রদেশের লোকেরা বাঙালীর ধনে ধনবান হয়ে তুই চারি খণ্ড রুটি কুকুরের মত আমাদিগকে দিচ্ছে এবং আমরা তাপেয়েই নিশ্চেপ্টভাবে নিজেকে ধন্ত মনে ক'রছি; আচার্য্য প্রফুল্লচন্দ্র-প্রমুখ মনীষীরা চোখে আঙ্ল দিয়ে দেখিয়েও আমাদের চোথ ফুটাতে পারেন নি, এর চেয়ে ছ্রঃখ ও পরিতাপের বিষয় আর কি হ'তে পারে ? প্রবাসী বঙ্গসাহিত্য-সম্মেলনে সমবেত ভ্রাতৃগণ, আপনাদের সম্মিলিত চেষ্টায় বাঙালীর অন্ন-সমস্থার প্রথম উপাৰ্জন-সমস্থার সমাধান হউক এবং দিতীয় অধ্যায় খাছ-সমস্থারও প্রয়োজনানুরূপ বিহিত হউক, এই একান্ত প্রার্থনা।

এই স্থুদীর্ঘ প্রবন্ধের অবতারণা ক'রে আপনাদের যথেষ্ট সময় নষ্ট করেছি। যা' বলতে চেয়েছি, হয়ত তা যেমন করে বলা উচিত ছিল, বলতে পারি নি, সে বিচার আপনাদের উপর দিয়ে আর একটি কথা বলেই আমার বক্তব্য (অভিভাষণ নহে) শেষ ক'রব। বাঙালী মাতৃমন্ত্রের উপাসক। সমগ্র ভারতবর্ষ জুড়ে বৃহত্তর বাংলাদেশে, যেখানে যে বাঙালী আছেন, সকলেই বঙ্গজননীর সন্তান বলে পরিচয় দিতে গর্ব্ব অনুভব করেন; প্রবাসে একজন বাঙালীকে দেখবানাত্র তার মুখে ফুটে উঠে বঙ্গভাষা! বাঙালী অনেক কিছু হারিয়েছে কিন্তু একটি বস্তু অক্ষয় ও অমর হয়ে আছে, সে তার মাতৃভাষার গৌরব! আজ সেই ভাষা-মাতৃকার পূজার জন্ম, আমরা এখানে সমবেত হয়েছি, আমাদের অনেক কিছু অভাব, অভিযোগ ও সমস্তা নিয়ে। বঙ্গজননীর অঞ্চল ধরে বৃহত্তর বঙ্গের সন্তান আজ প্রতি নিয়ত এই ব'লে কাদছে, "কি খাব মা, কি খাব মা, বড় ক্ষুধা পেয়েছে"।

রিক্তা, হত-সর্বস্থা বঙ্গজননী, শুধু অঙ্গুলীনির্দ্দেশ করে বলছেন,—

"বাসী ভাত খাও যাতু, ওই ঢাকা রয়েছে।"

শুধু ভাত, তাও আবার বাসী! স্থজলা, সুফলা, শস্তশামলা বলে যার আসন একদিন সকলের উপরে ছিল, আজ তাঁরই সন্তানগণ বুভুক্ষু হ'য়ে দারে দারে ফিরছে। এ অন্ন-সমস্তার সমাধান আজ বঙ্গসন্তানকে ভগবানের উপর বিশ্বাস রেখে নিজেকেই করতে হবে। বাঙালীকে স্কুন্থ, সবল, 'ধরমেতে ধীর', 'করমেতে বীর' এবং সংগ্রামে জয়ী হ'তেই হবে। তবেই বাঙালীর মাতৃ-মন্তের উপাসনা সার্থক হবে।

তৃতীয় পরিচ্ছেদ

অন্নজীবী বাঙালীর থাত্যের স্বল্পব্যয়ে পুষ্টিকারিতা-বর্দ্ধন

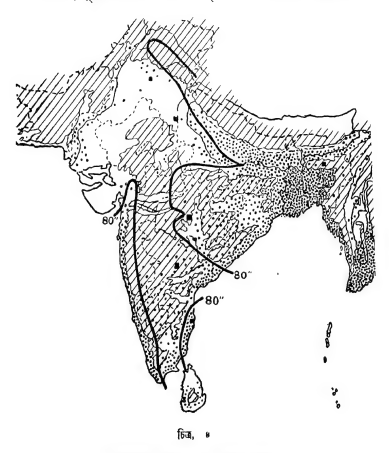
নানা পারিপার্শ্বিক অবস্থার চাপে লোকে কোন একটা বিশেষ খাল্যকে নিজস্ব ক'রে নিতে অভ্যস্ত হয়। আবহাওয়া, জমির উৎপাদিকা শক্তি, কোন বিশেষ খালের স্থপ্রাপ্যতা, মাসিক আয়ু, জীবন্যাত্রার মানু, পেশা প্রভৃতির বিভেদে কেবল যে ব্যক্তিবিশেষেরই দৈনন্দিন খাছতালিকার পরিবর্ত্তন হয় এমন নয়, নানাজাতিরও অভ্যস্ত খালতালিকারও অদল-বদল হয় ঐ সকল অবস্থার তারতম্যে। ভারতবর্ষ এত বড় একটা দেশ যে এক প্রদেশ হতে অক্সপ্রদেশের আবহাওয়া প্রভৃতির অবস্থাও আংশিকভাবে অথবা একেবারেই বিভিন্ন, স্মৃতরাং ভিন্ন ভিন্ন প্রদেশের লোকের খাগ্যও যে বিভিন্ন হবে তাতে আর আশ্চর্যা কি

প্রতর-পশ্চিম সীমান্তের পাঠানের কিংবা পাঞ্জাবী শিখের খাছ মান্রাজী অথবা কানাডী কিংবা বোম্বের মারাঠী ও গুজরাটীর খাত হ'তে সম্পূর্ণ বিভিন্ন। উত্তর-পশ্চিম সীমাস্ত প্রদেশ, পাঞ্জাব, যুক্তপ্রদেশ ও বিহারের উত্তরাংশে গমই সাধারণ খাগ্য: আবার বোম্বে, সিন্ধু, মধ্যপ্রদেশ ও দক্ষিণ বিহারে গম ও চাল তুইই সাধারণ খাতের অন্তর্ভুক্ত; কিন্তু কাশ্মীর, বাংলাদেশ, উডিয়া ও মাদ্রাজে চালই লোকের প্রধান খাগ্ন। কাশ্মীর ব্যতীত অক্স তিনটি প্রদেশের লোকেরা সাধারণতঃ বলিষ্ঠকায় নয় এবং অনেকের ধারণা

যে খাতে ভাতের প্রাচুর্য্যের জন্মই তাদের এই হুরবন্থা। প্রদিদ্ধ বিজ্ঞানী ম্যাক্ক্যারিসনের মতও তাই। তাঁর মতে পৃষ্টিহিসাবে বাঙালী ও মাদ্রাজীদের খাল্লই সর্ব্বাপেক্ষা নিকৃষ্ট এবং পক্ষান্তরে শিখ ও পাঠানদের খাল্লই সর্ব্বাপেক্ষা বলকারক (চিত্র ১, ২৯ পৃষ্ঠা)। তাই অনেকেই ঐ সকল প্রদেশবাসীদের পরামর্শ দেন যে, তাঁরা যেন ভাতের বদলে আটা বা অক্যান্ত গমজাত খাল্ল খান, তাহলেই তাঁদের শরীর ভারতের উত্তরাঞ্চলের অধিবাসীদের মত সুস্থ ও সবল হ'য়ে উঠবে। কথাটা বলা যত সহজ, তাকে কাজে পরিণত করা তত সহজ নয়। উত্তর মেক্রর অধিবাসী এস্কিমোরা শুধু মাংস খেয়েই বেঁচে থাকে; তাদের পক্ষে নিরামিষাশী হয়ে শাকপাতা খেয়ে বেঁচে থাকা যেমন হুর্ঘট, একজন বাঙালী বা মাদ্রাজীর পক্ষে তেমনি ভাত ছেড়ে দিয়ে কেবল ছাতু বা গম খেয়ে জীবনধারণ করা তেমনি বিজ্ম্বনা।

সাধারণতঃ যে সকল প্রদেশে প্রচুর (বংসরে চল্লিশ ইঞ্চিবা ততোধিক) পরিমাণে রৃষ্টিপাত হয় তত্রত্য পাললিক জমিতে ধানের চাষ ভাল হয়। সমগ্র বাংলাদেশ, মাদ্রাজ প্রেসিডেন্সী, আসামের স্থরমা উপত্যকা ও ব্রহ্মপুত্র উপত্যকা, সমগ্র উড়িয়া, বিহারের সাঁওতাল পরগণা ও ত্রিহুত বিভাগ, মধ্যপ্রদেশের রায়পুর এবং বিলাসপুর, পাঞ্জাবের কাংড়া উপত্যকা, যুক্ত-প্রদেশের দেরাদ্ন, গোরখপুর এবং বেনারস অঞ্চল, দক্ষিণ ভারতের মহীশ্র, ত্রিবাঙ্কর এবং কোচিন রাজ্য এবং সমগ্র কাশ্মীর উপত্যকার আবহাওয়া ও জমির অবস্থা ধানচাষের

উপযুক্ত (চিত্র, ৪); তাছাড়া হিমালয়ের পাদদেশে সমগ্র তরাই অঞ্চলে, যুক্তপ্রদেশের সাজাহানপুরে এবং পাঞ্জাবের গুরুদাস-



ভারতবর্ধের বিভিন্ন প্রদেশে ধাস্ক্রের চাষভূমি (ঘন-সন্নিবিষ্ট পুঞ্জীভূত বিন্দু ধাস্ক-ফসলের পরিমাণ-জ্ঞাপক এবং গভীর বক্ররেথাগুলি বৎসরে চন্নিশ ইঞ্চি পরিমিত বারিবর্ধণের অঞ্চলের সীমানা-নির্দেশক)

পুরেও খাল কেটে জলসেচের দ্বারা জমিকে ধানচাষের উপযুক্ত করে নেওয়াতে কিছু কিছু ধানের চাষ হয়। স্থতরাং সমগ্র বাংলাদেশ, মাজাজ, আসাম, উডিয়া ও কাশ্মীর, বিহারের অর্দ্ধেকের বেশী অংশ, মধ্যপ্রদেশের মহাকোশল এবং যুক্তপ্রদেশ ও বোম্বের কোন কোন অঞ্চলে ভাতই যে প্রধান খাগ্য ব'লে গণ্য হয় তাতে আশ্চর্য্যের বিষয় কিছুই নেই। আবার বোম্বে প্রেসিডেন্সী, যুক্তপ্রদেশ, মধ্যপ্রদেশ, সিন্ধু ও বিহারে পাশাপাশি ধান ও গমের চাষ সম্ভবপর ব'লে ঐ সকল প্রদেশের অধিবাসীরা কেবল ভাত অথবা কেবল রুটি না থেয়ে একসঙ্গে তুইই খেতে অভ্যস্ত এবং তার ফলে শুধু ভাত অথবা শুধু রুটির খাগুপুষ্টি-হিসাবে যে সকল অভাব আছে, ভাত ও কটি এই উভয় মিশ্রিত খাছে ঐ অভাব পরিপুরণ হয় ব'লে তত্রত্য অধিবাসীর। সাধারণতঃ বলিষ্ঠ ও পরিশ্রমী হয়, এবং দৈহিক শক্তি ও কর্ম্মঠতা-হিসাবে তারা অন্নজীবী বাঙালী, মাদ্রাজী, আসামী অথবা উডিয়ার চেয়ে শ্রেষ্ঠ। আবার উত্তর-পশ্চিম সীমান্ত ও পশ্চিম পাঞ্জাবে কেবল গমেরই চাষ সম্ভবপর এবং ঐ উদ্দেশ্যে অধিবাসীদের যে কঠোর পরিশ্রম করতে হয় তার জম্ম, কতকটা আবহাওয়ার শ্রেষ্ঠতার জন্ম এবং দাল, রুটি ও মাংস প্রভৃতি পুষ্টিকর খাগুগ্রহণের জন্মও পাঞ্জাবী এবং পাঠানের। অত্যধিক বলশালী এবং বীর্য্যবান্ ব'লে পরিচিত। ভারতবর্ষের নিমুপ্রদেশগুলিতে অন্যান্য প্রদেশ হ'তে আনীত গম, আটা কিংবা ময়দা বেশীদিন ভাল থাকে না; ছাতা

পড়ে কিংবা ডেলা পাকিয়ে এগুলি অতি সহজেই খাতের অযোগ্য হ'য়ে দাঁড়ায়। স্থৃতরাং এই সকল প্রদেশের অধিবাসীরা পুষ্টিকরই হউক কিংবা পুষ্টিহীনই হউক, সহজলভ্য ভাত খেয়েই যে জীবনধারণ করবে তাতে আশ্চর্য্য হবার কিছু নেই। বোধ হয় দৈহিক শক্তির অভাব-পরিপূরণের জন্মই ভগবান্ এসকল জাতিকে উর্বর মস্তিক্ষের সম্পদে সম্পদ্শালী করে গড়েছেন। জ্ঞান ও বৃদ্ধিমন্তায় বাঙালী, মাদ্রাজী এবং কাশ্মীরীরা যে ভারতের মধ্যে অগ্রগণ্য তা সন্দেহাতীতভাবে প্রমাণীকৃত হয়েছে।

যে সকল প্রদেশে ভাতই প্রধান খাছ, তাদের বিত্তহীন জনসাধারণ যে খাছ খায় তাতে পরিপুষ্টির যে নিতান্তই অভাব, এ সম্বন্ধে কোন মতদ্বৈধ নেই। এদেশে বহু গবেষক ও বিজ্ঞানী নানা প্রদেশের লোকের খাছ-তালিকাগুলিকে তুলনামূলক ভাবে বিচার এবং বিশ্লেষণ ক'রে এবং তার সঙ্গে তাদের দৈহিক শক্তিহীনতা ও অক্ষমতাও লক্ষ্য ক'রে এ খাছের দোষ-ক্রটি দেখিয়ে জনসাধারণকে সে সম্বন্ধে অবহিত ক'রবার জন্ম নানারূপ চেষ্টা করেছেন। এরপ কয়েকজন বিশেষজ্ঞের নির্দ্দেশিত তালিকা তুলনার জন্ম নিম্নেদেওয়া গেল। একটু বিচার ও লক্ষ্য ক'রে দেখলে ব্রুতে পারা যাবে যে নামে বিভিন্ন হলেও, বিভিন্ন সময়ে বিভিন্ন অবস্থায় পৃথক্ পৃথক্ প্রদেশ-সম্বন্ধীয় তালিকার মধ্যে একটা স্কুম্পষ্ট সাদৃশ্য বিভ্যমান, স্কুতরাং তাদের পার্থক্য মোটেই প্রকারগত নয়, কেবল পরিমাণগুলির উনিশ-বিশ মাত্র।

১। ম্যাক্ক্যারিসন*-বর্ণিত মাজাজের দরিজ হিন্দুর দৈনন্দিন খাছ (১৯৩১):—

কলে ছাঁটা চাল ২১ আউন্স কলাই দাল ৩:৭ ,, অন্থান্য দাল ৩:৭ ,, উদ্ভিজ্ঞ তেল (তিল তেল) ৩:১ ,, তরকারি ও শাক-সবজি ২ ,, মাছ কিংবা মাংস ৩:০৬ ,,

এর ক্যালরি-মূল্য ২৩২৫, প্রোটীন—৪২'৯২, স্নেহ-উপাদান
—৭'১৮, শর্করা—৫২০'২৯। ম্যাক্ক্যারিসনের মতে এই খাছে
যে অত্যন্ত্র প্রোটীন আছে তার প্রায় সবটাই উদ্ভিচ্ছ প্রোটীন;
স্নেহপদার্থও অত্যন্ত কম, শ্বেতসারের খুবই আধিক্য এবং
ক্যালরি-মূল্যও যথেষ্ট নয়। এতে ভাইটামিন 'এ'ও 'বি,'ও
অত্যন্ত কম, এবং ক্যাল্সিয়াম্, ফ্স্ফ্রাস ও লোহ প্রভ্তি
ধাতব-লবণেরও অভাব স্ক্রম্পষ্ট।

২। এক্রয়েড়ক-বর্ণিত লক্ষ লক্ষ দরিজ্র ভারতবাসীর দৈনন্দিন খান্ত (১৯৩৭):—

> কলে ছাঁটা চাল ১৫ আউন্স হুধ ১ " দাল ১ "

^{*} ভার রবার্ট ম্যাক্ক্যারিদন।

[†] কুনুর পৃষ্টি-গবেষণাগারের ডিরেক্টর ডব্লিউ. আর. এক্ররেড।

তরিতরকারি ১'৫ আউন্স শাক প্রভৃতি ৩'২৫ " তেল প্রভৃতি স্নেহ-উপাদান ০'৫ "

এর ক্যালরি-মূল্য ১৭৫০। এতে আছে প্রোচীন ৩৮ গ্রাম, স্নেহ-উপাদান ১৯ গ্রাম, খেতসার ৩৫৭ গ্রাম, ক্যাল্সিয়াম ০.১৬ গ্রাম, ফস্ফরাস ০.৬ গ্রাম, লৌহ ৯ মিলিগ্রাম, ভাইটামিন 'এ' ৫০০ ইউনিট, 'বি,' ১৬০ ইউনিট এবং 'সি' ১৫ মিলিগ্রাম।

৩। ১৯৩৮ সালে একটি প্রবয়ে আমি একটি খাছাতালিকা প্রকাশ করি। উহা মোটামুটিভাবে বাংলাদেশ,
আসাম, উড়িয়্যা ও মাদ্রাজের দরিদ্র-জনসাধারণের দৈনন্দিন
খাছের পরিচায়ক।

কলে ছাঁটা চাল	১০ ছটাক	(২০ আউ ন্স)
দাল	۵ "	(২ ")
মাছ বা মাংস	<u>₹</u> "	(; ")
উদ্ভিজ্জ তেল	<u>५</u> "	(; ")
শিকড়-জাতীয় তরকারি	७ "	() ()
শাক-পাতা	₹ "	(; ")
ছ্ধ	٥ "	(২ ")
মস্লা	} "	(; ")
চিনি বা গুড়	} "	(' ")

এর ক্যালরি-মূল্য ২৫২৭ এবং এতে প্রোচীন আছে ৬৫ গ্রাম (অধিকাংশ উদ্ভিজ্জ), স্নেহ-উপাদান ৩২ গ্রাম, শ্বেতসার 8১৫ গ্রাম, ক্যাল্সিয়াম ০ ২৫ গ্রাম, ফস্ফরাস ০ ৮৫ গ্রাম, লোহ ১৮ মিলিগ্রাম, ভাইটামিন 'এ' ৭৫০ ইউনিট, ভাইটামিন 'বি' ২০০ ইউনিট এবং ভাইটামিন 'সি' ১৫ মিলিগ্রাম মাত্র।

সুতরাং এই খাল শুধু গুণানুসারে নয়, পরিমাণেও অপর্য্যাপ্ত। প্রতিদিনের অত্যাবশ্যক ক্যালরি যেমন এতে নেই, তেমনি আবার প্রোটীনের পরিমাণও কম এবং অধিকাংশই উদ্ভিজ্ঞ বলে গুণেও নিকৃষ্ট, স্নেহ-উপাদানও অত্যন্ত কম, শ্বেতসার-জাতীয় উপাদান প্রয়োজনের অনুপাতে অত্যধিক আছে। এতে ধাতব লবণ বিশেষতঃ ক্যাল্সিয়ামের পরিমাণও খুবই কম এবং ভাইটামিন 'এ' ও 'বি,'-রও অত্যন্ত অভাব।

8। চাটাজ্ঞি*-বর্ণিত (১৯৩৮) কলিকাতার স্কুল ও কলেজ-সংশ্লিষ্ট ছাত্রাবাসগুলির দৈনন্দিন খাত্যে—ক্যালরির পরিমাণ ২২০০—২৪০০, প্রোটীন ৬০—৭০ গ্রাম, স্নেহ-উপাদান ৫০—৬০ গ্রাম, শ্বেতসার ৪০০—৪২৫ গ্রাম, লৌহ ৬৫৬—৭৯৭ মিলিগ্রাম, ক্যাল্সিয়াম ০৬—১২ গ্রাম এবং ফস্ফরাস ১—১৩ গ্রাম।

তৃতীয় এবং চতুর্থ তালিকা প্রায় একই সময়ে বিভিন্ন লোকের দারা বিভিন্ন স্থানে রচিত হ'লেও এদের বিভিন্ন উপাদানের প্রকারগত এবং পরিমাণগত সাদৃশ্য স্বস্পষ্ট।

প্রায় চল্লিশ বংসর পূর্ব্বে কলিকাতা মেডিক্যাল কলেজের শারীর-বিভার অধ্যাপক ম্যাক্কে বলেন, অন্নজীবী ভারতীয়দের স্বাস্থ্য ও শরীরের বাঁধন একসঙ্গে গম ও তুধ খায় যে সকল

^{*} ডাক্তার এ. এন. চাটার্ছ্জি।

লোক তাদের চেয়ে অনেক নিকৃষ্ট এবং তার কারণ চালের মধ্যে প্রোটীনের অভাব। ১৯৩৭ সালে অল ইণ্ডিয়া ইন্ষ্টিটিউট অব হাইজিনের অধ্যাপক উইল্সন ও তৎসহযোগীরা কলিকাতার কোনও অঞ্চলের লোকের দৈনন্দিন খাছা-তালিকার বিশ্লেষণ ও বিচার করে একই মত প্রকাশ করেন যে, ভারতবর্ষের খাগ্যতালিকায় প্রোটীনের অভাব অতান্ত অধিক এবং এই অভাব পরিপূরণ করা খুবই কঠিন। ঐ একই সময়ে কুনূরে এক্রয়েড ও কৃষ্ণান, ইত্নরের এবং ছোট ছোট ছেলেমেয়েদের উপর গবেষণাক্রমে দক্ষিণ-ভারতীয় দরিদ্র জনসাধারণের খাল্ডের সঙ্গে সোয়াবীন মিশিয়ে ঐ খাতের পরিপুষ্টিশক্তি কতটা বাড়ে পরীক্ষা করতে গিয়ে দেখতে পান যে, তাতে বিশেষ কোন উপকারই হয় না. কিন্তু একই খাতের সঙ্গে ডিম মিশিয়ে দিলে তার পুষ্টিকারিতা অনেকটা বেড়ে যায়। স্থতরাং সোয়াবীনে যথেষ্ট প্রোটীন, স্নেহ-পদার্থ, ফস্ফরাস, লৌহ এবং কোন কোন ভাইটামিন থাকা সত্ত্বেও পুষ্টিকর খাগ্ত-হিসাবে ডিম তার চেয়ে অধিকতর মূল্যবান্। ১৯৩৪ খুষ্টাব্দে ডক্টর বি. সি. গুহ বাংলাদেশের শহরের বিশেষতঃ মেস ও ছাত্রাবাসগুলির বাসিন্দাদের স্বাভাবিক খাত্যের সঙ্গে. ভাইটামিন 'এ' ও 'ডি'র প্রাচুর্য্যের জন্ম কড্লিভার তেল এবং ভাইটামিন 'বি-সমষ্টির' আধার-রূপে ঈষ্টুকে পরিপূরক-হিসাবে খেতে দিয়ে দেখতে পান যে, যে সকল ইছুর ঐ পরিপূরকগুলি খেতে পায়, তারা অম্বর্গুলর চেয়ে ওজনে অনেক বেশী বাডে।

খালে প্রোটীন ও ধাতব লবণগুলি বাড়ালে তাদের ওজন আরও বাড়তে থাকে দেখে তিনি এই সিদ্ধান্ত করেন যে বাঙালীর খাতে শুধু যে ভাইটামিন গুলিই কম আছে এমন নয়, তাতে প্রোটীন ও ধাতব লবণেরও থুবই অভাব। ১৯৩৬ সালে দিল্লীতে সুরীও গবেষণাক্রমে দেখতে পান যে ভারতীয় জনসাধারণের খাতো ভাইটামিন 'এ' মোটেই পর্যাপ্ত নয় এবং রান্নার পূর্ব্ববর্তী অবস্থায় যে সকল খাল্লে এই ভাইটামিন প্রয়োজনের অনুপাতে অতি সামান্তই থাকে, তা যথন খোলা হাঁডিতে বহুক্ষণ ধরে বায়ুর অক্সিজেনের সংস্পর্শে সিদ্ধ করা হয়, তখন তাতে আর ঐ ভাইটামিনের বিশেষ কিছুই অবশিষ্ঠ থাকে না। অতঃপর এক্রয়েড এবং তৎসহযোগী সিদ্ধান্ত করেন যে, দক্ষিণ ভারতের জনসাধারণের খালে ক্যালসিয়াম প্রভৃতি ধাতব-লবণ এবং 'বি-সমষ্টি'-জাতীয় ভাইটামিনেরও একাস্ত অভাব, কারণ ঐ প্রকারের খাগ্যগ্রহণরত ইত্বরগুলিকে খাভের পরিপুরকরূপে ঈষ্ট্, ক্যাল্সিয়াম ল্যাক্টেট অথবা মাখন-তোলা শুকনো হুধের গুঁডো খেতে দিলে তাদের স্বাস্থ্য অনেকটা ভাল হয় এবং তারা ওজনেও অনেকটা বাড়ে, কিন্তু পুষ্টিকর ছানার (কেজিন) অথবা এমাইনো এসিড সিষ্টিন প্রভৃতির ঐ খাতের পুষ্টিশক্তির পরিপূরক-হিসাবে বিশেষ কোন মূল্যই নেই। স্থৃতরাং তাঁদের মতে ম্যাক্কে কিংবা উইলসনের ধারণা খুব সম্ভবতঃ ভুল।

১৯৩৮ খৃষ্টাব্দে কলিকাতার কতকগুলি মেস ও ছাত্রাবাসের সাধারণ খাত্যে ধাতব-লবণের পরিমাণ নির্ণয়ের জন্ম ঐ প্রকারের খাত বিশ্লেষণক্রমে ডক্টর গুহ ও কে. এল. রায় নিয়লিখিত সিদ্ধান্তে পৌছেন:—

- (১) ঐরপ খাতে পরিশোষণীয় লোহের পরিমাণ প্রতিদিন মাথাপিছু ৬.৫৬—৭.৯৭ মিলিগ্রাম মাত্র। ১০ মিলিগ্রাম পরিমিত লোহকে প্রয়োজনীয় পরিমাণের আদর্শ ধরে নিলে, এতে দেহের প্রয়োজন কিছুতেই মিটতে পারে না।
- (২) এ খাতে মাথাপিছু প্রতিদিন গৃহীত ক্যাল্সিয়ামের পরিমাণ ৽'৬-১'২ গ্রাম, তাও প্রয়োজনান্ত্পাতে অপর্য্যাপ্ত; কারণ প্রতিদিন ন্যুনকল্পে ১ গ্রাম না হ'লে কিছুতেই চলে না।
- (৩) প্রতিদিন মাথাপিছু ১—১:৩ গ্রাম ফস্ফরাস আবশ্যক, স্থতরাং এই খাছের ০:৯—১:১ গ্রাম ফস্ফরাস পর্যাপ্ত বলেই মনে হয়। তবু বিভিন্ন সময়ে ম্যাক্ক্যারিসন ও তৎসহযোগী নরিস এবং রঙ্গনাথন প্রভৃতির মতে খাছগুলিকে বারবার ধুয়ে রান্না করার ফলে তাদের অনেকটা ফস্ফরাস ও প্রোটীনজাতীয় উপাদান বাইরে চলে যায়। স্থতরাং ফস্ফরাসের পরিমাণ দৃশ্যতঃ ঠিকই আছে মনে হ'লেও উল্লিখিত কারণে কতকটা নষ্ট হওয়ার জন্ম এবং কতকটা ছম্পারিশোম্য ফাইটিন-ফস্ফেটরূপে শস্যগুলিতে বর্ত্তমান থাকে ব'লেও, সঙ্গে সঙ্গে উপযুক্ত পরিমাণ ক্যাল্সিয়ামের অভাবে দেহবৃদ্ধির জন্ম কথনই তা পর্যাপ্ত হতে পারে না।

স্থুতরাং দৈনন্দিন অন্নময় খাছের দোষ-গুণ-সম্বন্ধে

আধুনিক যুগের বিজ্ঞানীরা প্রায় সকলেই একমত যে, তাতে কতকটা প্রোণ্টানের এবং ভাইটামিন 'এ' ও 'বি ্'র অত্যন্ত অভাব ছাড়াও ক্যাল্সিয়াম, ফস্ফরাস, লৌহ প্রভৃতি অত্যাবশ্যক ধাতৰ লবণগুলিরও অভাব। বাঙালীর খাছ-তালিকার উপাদানগুলির মধ্যে ভাত, দাল, নানাপ্রকারেব তরকারি, সর্যের তেল, মাংস ও চিনি প্রভৃতিতে ক্যালসিয়ামের পরিমাণ অতি অল্পই থাকে এবং ভাত, ময়দা, নানা তরকারি, সর্ষের তেল এবং চিনিতে ফসফরাসও পরিমাণে খুবই কম। ঐ সকল ক্রটি সংশোধনের জন্ম কলে ছাঁটা পরিষ্কার চাল, অড়হর ও কলাই দাল, বেগুন, কাঁচকলা, নটেশাক, নারিকেল এবং অল্প মাংস-সমন্বিত ভারতীয় জনসাধারণের খাছের সঙ্গে, পৃথক্ পৃথক্ ভাবে অথবা একই সঙ্গে ক্যাল্সিয়াম, ফস্ফরাস ও অঙ্কুরিত দাল যোগ করে ইতুর-দেহে যে ফলাফল আমি নিজে প্রত্যক্ষ করেছি, নিমে সেগুলি সংক্ষেপে দেওয়া গেল।

- (১) অন্নময় ভারতীয় খাত্মের সঙ্গে ক্যাল্সিয়াম-সংযোগে দেহের বৃদ্ধি অধিকতর হয়; তৎসহ অল্প ফসফরাসের সংযোগ ঘটলে ক্যাল্সিয়ামের উপকারিতা আরও একটু বাড়ে, কিন্তু কেবল ফস্ফরাস-সংযোগে কোন ফলই দেখা यांग्र ना। (हिज्, २)।
- (২) অঙ্কুরিত ছোলা অথবা একই সঙ্গে অঙ্কুরিত ছোলা ও ক্যাল্সিয়ামের সংযোগে খাছের পুষ্টিকারিতা বহুলাংশে বেডে যায়।

স্থতরাং বাঙালীর স্বাস্থ্য রক্ষা করতে এবং দেহকে স্থগঠিত ও শক্তিশালী ক'রে তুলতে হ'লে অন্ধন্ধীবী লক্ষ লক্ষ লোকের দৈনন্দিন খাগুতালিকার ত্রুটি-সমূহের সংশোধনের জন্ম কতকটা অদল-বদল অবশ্য কর্ত্তব্য। প্রথমেই প্রশ্ন উঠে, চালের পুষ্টিকারিতা কম ব'লে তাকে খাগুতালিকা হতে ঠেলে দিয়ে তার স্থানে অন্য কোন পুষ্টিকর শস্য বসানো উচিত কি ? ইহার একমাত্র উত্তর, "না, কখনই নয়।"

তার কারণ এ প্রবন্ধের মুখবন্ধেই বলা হয়েছে। তাছাড়া আরও একটা কারণ আছে। অধুনা কতকগুলি নৃতন গবেষণার ফলে সন্দেহাতীত ভাবে প্রমাণিত হয়েছে যে, চালের প্রোটীন গম কিংবা অস্থান্য শস্তোর প্রোটীনের চেয়ে দেহক্ষয়-পুরণে অনেক বেশী মূল্যবান্। আটা, স্ক্রি প্রভৃতি গমজাত উপাদানগুলিতে যদিও প্রোচীনের পরিমাণ চালের প্রোচীনের পরিমাণ অপেক্ষা শতকরা প্রায় তিন ভাগ বেশী, তবু প্রায়শঃ দেখা যায় যে অন্নজীবীরা সাধারণতঃ প্রত্যুহ যতটুকু ওজনের চালের ভাত খায়, রুটি খায় যারা তারা তার চেয়ে কম ওজনের আটা খেয়েই তৃপ্তিলাভ করে। স্বুতরাং শতকরা তিনভাগ প্রোটীনের ন্যূনতা অধিক পরিমাণ চালের ভাত হতে সহজেই দূর হয়। তাছাড়া আর একটা স্থবিধা আছে: চালকে হাঁড়িতে জলের মধ্যে ফেলে ফুটিয়ে নিলেই স্বল্লায়াসে ও সহজেই ভাত প্রস্তুত হয়, কিন্তু আটার রুটি কিংবা পুরী অথবা ময়দার লুচি খেতে হ'লে তার জন্ম পরিশ্রম করতে হয় অনেক বেশী এবং সময়ও

দিতে হয় অনেকটা। স্থতরাং ভাতকে একেবারে অপাংক্তেয় না ক'রে তার খানিকটা অংশের বদলে অন্ম কোন প্রষ্টিকর এবং উপাদেয় শস্তকে খাগুতালিকায় স্থান দেওয়াই সমীচীন। ম্যাক্ক্যারিসন এইজন্ম উত্তর-ভারতীয়দের জন্ম কতকটা আটার এবং এক্রয়েড ও কুষ্ণান দক্ষিণ-ভারতীয়দের জন্ম 'রাগি' শস্ত গ্রহণেব নির্দ্দেশ দিয়ে গেছেন। উত্তর ভারতে বিশেষতঃ বাংলাদেশে রাগি একেবারে অচল, কারণ দক্ষিণ-ভারতেও সর্বসাধারণের মধ্যে ইহার তেমন প্রচলন নেই ব'লে রাগিকে একমাত্র কারাগারের খাগ্যতালিকাতেই দেখতে পাওয়া যায়। সুতরাং আটা, ময়দা, সুজি প্রভৃতি গমজাত দ্রব্য এবং আলু, রাঙাআলু প্রভৃতি মূল-জাতীয় তরকারিই ভাতের পরিপূরক হিসাবে প্রকৃষ্ট। তাতে শুধু যে ভাতের একঘেয়েত্বই নষ্ট হবে এমন নয় বরং যারা বহুক্ষণ ব্যবধানে খাত্য-গ্রহণ করে ভাতের চেয়ে গম বা গমজাত খাত্য সম্পূর্ণ পরিপাক হতে অধিক সময় লাগে ব'লে একবার খাল্য-গ্রহণের পর অপেকাকৃত অধিককাল তাদের পুনরায় খাল্য-গ্রহণের প্রয়োজন হয় না। যারা সারাদিন পরিশ্রম করে অথবা দিনে ঘড়ির কাঁটা ধরে যাদের বারবার খাওয়ার মত সঙ্গতি নেই, এরপ জনসাধারণের পক্ষে গম ও চালের সমন্বয়ে গঠিত খাগ্রই সমধিক উপযোগী। গুজরাটী, মারাঠী, সিন্ধী ও যুক্তপ্রদেশের অধিবাসীরা কি কারণে এরূপ মিশ্র খাগ্য খেতে অভ্যস্ত তা পূর্ব্বেই বলা হয়েছে। স্কুতরাং ঐ সকল প্রদেশের দরিদ্র-জনসাধারণ সর্ব্বদাই দরিদ্র বাঙালীর চেয়ে অধিকতর

পুষ্টিকর এবং তৃপ্তিদায়ক খাত্যখায় ব'লে তাদের শারীরিক শক্তিও কার্য্যক্ষমতাও তুলনায় বেশী।

বাঙালীর সাধারণ খালে যে সকল ত্রুটি ও উপাদানের অভাব আছে, কোন একটি বিশেষ খাল্ডের দারা সেগুলির পরিপুবণ করতে হ'লে একমাত্র ছুধের দ্বারাই তা সম্ভবপর। কিন্তু ছুৰ্ভাগ্যক্ৰমে সিন্ধুদেশ এবং পশ্চিম-পাঞ্জাব ব্যতীত ভারতবর্ষের সর্বব্রই ছুধেব একান্ত অভাব। বিশেষতঃ বাংলাদেশে কেবল তুগ্ধপায়ী শিশু, গভিনী, প্রসূতি এবং রুগ্ন ব্যক্তিদেব জন্মই যেটুকু ছুধের আবশ্যক, তাও নেই। এজন্মই জনসাধারণের পক্ষে তুধ-পান করা অসম্ভব। স্বতরাং তুধেব পরিবর্ত্তে অক্স কোন উপযুক্ত খাছের সন্ধান অবশ্য-কর্ত্তব্য। ১৯৩৭ খৃষ্টাব্দে এক্রয়েড ও কৃষ্ণান চালের পরিপূবক-হিসাবে শুখনো ছুধের গুঁড়োর ব্যবস্থা করতে বলেন, কারণ এতে তুধের প্রোটীনগুলি, ল্যাক্টোজ, ক্যাল্সিয়াম ও ফদ্ফরাস প্রভৃতি উপাদানগুলি অব্যাহত থাকে। পরিপুষ্টি-সম্বন্ধে এর উপকারিতা-বিষয়ে কোন প্রশ্নই উঠে না, কিন্তু অসুবিধা এই যে এটি নিউজিল্যাও বা আমেরিকা হ'তে আনীত বিদেশী পণ্য, স্বতরাং ইচ্ছামত যথন-তথন পর্যাপ্ত পরিমাণে পাওয়া সম্ভবপর নয়। শুধু তাই নয়, সাত সমুদ্র তেরো নদী পার হয়ে আসে বলে খাঁটি ছুধের তুলনায় বিক্রয়-মূল্য কতকটা কম হ'লেও উহা যে মূল্যে বিক্রয় হয় তাতে জনসাধারণের পক্ষে দৈনন্দিন খাছ্য-হিসাবে গ্রহণ করা সম্ভবপর নয়।

এ প্রসঙ্গে কেউ কেউ চীন-দেশীয় খাছ্য সোয়াবীনের উল্লেখ

করেন। অত্যাবশ্যক উপাদানগুলির পরিমাণ-হিসাবে এ দাল যে খুৰই পুষ্টিকর একটি খাছোপাদান, তা' স্বীকার্য্য, কারণ এতে প্রোটীন আছে শতকরা প্রায় চল্লিশ ভাগ, স্নেহপদার্থ আছে ১৯.৫ ভাগ, ফস্ফরাস ০.৬৮৯ ভাগ এবং লোহ শতকরা ১১৫ মিলিগ্রাম এবং চৈনিক বিজ্ঞানী ওয়ানের মতে এর ভাইটামিন 'বি.'এর পরিমাণ শুখনো ছুধের গুঁড়োর তিনগুণ এবং ভাইটামিন 'বি,'ও প্রায় তিন-ভাগের তুভাগ। কিন্তু এতংসত্ত্বেও কতকগুলি অস্থবিধার জন্য পরিপুরক হিসাবে এর বহুল প্রচলন এদেশে সম্ভবপর নয়, কারণ, (১) এদেশে সোয়াবীন খুব বেশী জন্মায় না এবং বাংলাদেশের আর্দ্র আবহাওয়াতে কোন দাল-জাতীয় উপাদানই বেশী জন্মানো সম্ভবপরও নয়: (২) এদেশের লোকেশ সোয়াবীন থেতে মোটেই অভ্যস্ত নয়, কারণ দালরূপে এটা এত বিস্বাদ যে তা' খাওয়া চলে না; (৩) সোয়াবীন হতে তুধের মত এবং অন্যান্য যে সকল খাছা প্রস্তুত করে চীন বা ইন্দোচীন প্রভৃতি দেশের লোকে খায়, এদেশের লোকেরা সেগুলি ঠিকভাবে প্রস্তুত করতে জানে না এবং জানলেও তা' বিশেষ আয়াস-সাপেক্ষ: (৪) প্রোটীনের আধিক্যের উপর যতটা জোর দেওয়া হয়, ততটা জোর দেওয়ার কোন কারণ নেই, কারণ দেহক্ষয়ের পরিপূরকর্মপে সোয়াবীন-প্রোটীনের মূল্য এদেশীয় দালগুলির (অড়হর, ছোলা, কলাই প্রভৃতি) চেয়ে অনেক কম; (৫) 'বি'-জাতীয় ভাইটামিনগুলি আমাদের দেশীয় দালগুলিতেও আন্ধ্রিত অবস্থায় প্রচুর পাওয়া যায় এবং সেগুলিতে সোয়া-বীনের তুলনায় উদ্ভিজ্ঞ স্নেহ-উপাদানের অভাব এদেশীয় নারিকেল, চীনা বাদাম প্রভৃতির দ্বারাই পূরণ হতে পারে। স্তরাং এই কারণে অন্নময়-থাতের পরিপ্রক-হিসাবে সোয়া-বীনের উপর খুব বেশী জোর দেওয়া চলে না।

১৯৩৭ সালে এক্রয়েড ও কুষ্ণান প্রাত্যহিক খালের সঙ্গে अञ्च-পরিমাণে ক্যাল্সিয়াম ল্যাক্টেট গ্রহণের নির্দ্দেশ দেন। কিন্তু 'বিভিন্ন অর্থনৈতিক স্তরের বাঙালীর খালের ক্রটি ও তাহার প্রতিকার' প্রবন্ধে লেখক-বর্ণিত গবেষণা পরীক্ষায় (৩৫ পৃষ্ঠা জন্তব্য) নিঃসন্দেহে প্রমাণিত হয়েছে যে দেহবৃদ্ধির জন্ম পরিপূবক-হিসাবে একসঙ্গে ক্যাল্সিয়াম ল্যাক্টেট এবং ক্ষারধর্মী পটাসিয়াম ফস্ফেট, অথবা কেবল ডাইক্যাল্সিয়াম ফসফেট খেতে দিলে শুধু ক্যাল্সিয়াম ল্যাক্টেট অপেক্ষা অনেক ভাল ফল পাওয়া যায়। কারণ তাতে অস্থিবদির জন্ম ঠিক যে অনুপাতে ক্যাল্সিয়াম ও ফস্ফেট আবশ্যক তা' সহজলভা হয়। যদিও এই পরীক্ষায় দক্ষিণ-ভারতীয় খাত ব্যবহৃত হয়েছিল, তা'হলেও বাঙালীর অথবা অন্তান্ত প্রদেশের একই প্রকার অন্নময় খাগ্ত সম্বন্ধেও সিদ্ধান্তগুলি প্রযোজা: কেন না. একজন দরিদ্র বাঙালীর খাছের সঙ্গে একজন মান্তাজীর খাতের তফাৎ এই যে, বাঙালী নারিকেল তেল কিংবা তিল তেলের পরিবর্তে সরষের তেল খায় এবং বাঙালীর খালে তেঁতুল ও লঙ্কার পরিমাণ মাদ্রাজীর খালের তুলনায় খুবই কম।

ইত্র-দেহে গবেষণার ফল মানুষের বেলা কতটা প্রযোজ্য তাও বিচার্য্য। খাজ-গ্রহণ সম্বন্ধে মানুষ সর্বাংশে ইত্রের তুল্য। ইত্র একাধারে মাংসাশী ও নিরামিষভোজী অর্থাৎ সর্বভূক্; মানুষও তাই। পৃথিবীতে এমন কোন খাজ নেই যা' মানুষ কোন না কোন অবস্থায় খায়নি, বা খেতে পারে না। স্তরাং ইত্রের উপর পরীক্ষা করে কোন খাজের যে গুণাগুণ প্রমাণিত হয়েছে, মানুষ সম্বন্ধে সেগুলি অনেকটা খাটে এবং ইত্র-পরীক্ষায় লব্ধ ফলগুলি মানুষেব দেহেও যে একইভাবে পাওয়া যেতে পারে এ সম্বন্ধে পুষ্টিবিদ্গণ সকলেই একমত।

স্থানার মতে শিশুদের দেহবৃদ্ধির জন্ম প্রতিদিন কুড়ি প্রোন করে ডাইক্যাল্সিয়াম ফস্ফেট দিলে মাসে গড়পড়তা খরচ পড়ে আট আনা হতে দেড়টাকা মাত্র। এতে শুধু ক্যাল্সিয়াম ও ফস্ফরাসের অভাবই যে দূর হবে তা' নয়, সঙ্গে সঙ্গে গৃহীত প্রোটীনেরও অন্তগুলিতে পরিশোষণ অধিক পরিমাণে হবে এবং ফলে শিশুদের উপগলগ্রন্থির স্বাভাবিকতা রক্ষা হবে ব'লে থিট্থিটে মেজাজ, অকারণে বায়না করা কি কাল্লা প্রভিত্ত কমে যাবে। বাঙ্গালোরে শ্রীনিবাসন ১৯৩৮ সালে দেখিয়েছেন যে মোটা ও লাল সিদ্ধ চালে প্রোচীন, ক্যাল্সিয়াম, ফস্ফরাস ও ভাইটামিন 'বি,' কলেছাটা পরিষ্কার চালের চেয়ে অধিক পরিমাণে থাকে। স্বতরাং খাত্য-হিসাবে মোটা ও লাল সিদ্ধ চালই প্রশস্ত ; এতে পরিষ্কার মিহি স্বাতপ চালের চেয়ে খরচও কম। গরম ভাতের পরিবর্ধে

সময়ে সময়ে পাস্থাভাত খাওয়াও স্বাস্থ্যের পক্ষে অমুকূল। প্রোটীনের অভাব দূর ক'রবার জন্ম মাছ কি মাংসের পরিমাণ বাড়াতে পারলেই সব চেয়ে ভাল হয়। যদি তুমুল্যতা, তুপ্পাপ্যতা কিংবা অন্ত কারণে তা সম্ভবপর না হয় তবে প্রতিদিন প্রাতে ছটাকথানেক অঙ্কুরিত মুগ, ছোলা কি কলাই, অল্প নারিকেল ও গুড়ের সঙ্গে থেলে বিশেষ উপকার হবে; কারণ তাতে প্রোটীন, কতকটা স্নেহ-উপাদান এবং সঙ্গে সঙ্গে ভাইটামিন 'বি,' ও 'সি' যথেষ্ট পরিমাণে খাওয়া হবে। এর খরচও মাসে দেডটাকার বেশী পড়বে না। খাতের সঙ্গে দৈনিক সিকি ছটাক হতে আধ ছটাক পবিমিত ঈষ্ঠ খেলেও একই সঙ্গে প্রোটীন ও 'বি'-জাতীয় ভাইটামিনের অভাব মিটতে পারে, তার জন্ম খরচ মাসে এক টাকার অধিক হবে না। নটেশাক, পালংশাক প্রভৃতি শাক-পাতাতে যথেষ্ট পরিমাণে 'কেরোটিন' নামক উপাদান আছে। এই কেরোটিনই যকুতের সাহায্যে ভাইটামিন 'এ'তে রূপান্তরিত হয়। ঘি, মাখন, কড্লিভার অয়েল প্রভৃতি বহুমূল্য উপাদান; স্বতরাং ভাইটামিন 'এ'র জন্ম এগুলি খাওয়া জনসাধারণের পক্ষে সাধ্যাতীত। এজন্ম অতি অল্প খরচে শাকপাতার 'কেরোটিন' হ'তে দেহের এবং স্বাস্থ্যের পক্ষে অত্যাবশ্যক ভাইটামিন 'এ' নিজের শরীরেই প্রস্তুত করে নেওয়ার চেষ্টা করা সর্বতোভাবে কর্ত্তব্য । এ সকল শাকপাতা হ'তে একই সঙ্গে যে লোহ-ঘটিত লবণ পাওয়া যাবে, তাতেই বাঙালীর খাতে প্রয়োজনীয় লোহের

অভাবও মিটবে। ভাইটামিন 'ডি'র জন্ম এদেশে কাবো মাথা ঘামাবার প্রয়োজন নেই, কারণ সকালবেলার রোদে একট ঘুরা ফিরা করলে প্রাতঃসূর্য্যের বেগুনেতর রশ্মিই দেহের চামড়ার মধ্যে যথেষ্ট পরিমাণে অথচ বিনা-খরচায় ভাইট।মিন 'ডি' তৈয়াবি ক'রবার ভার নেবে। আশা করি এসকল নির্দ্দেশ পালন করলে অতি অল্প ব্যয়ে এবং কতকটা অনায়াসে বাঙালীর এবং অস্থান্য অন্নভুক্-জাতির খাত্যের ত্রুটিগুলির বহুলাংশে পরিপূরণ হতে পারবে।

চতুর্থ পরিচ্ছেদ

বাঙালীর থাতো দালের স্থান

বাঙালীর খাজে ভাতের পরেই দালের স্থান। 'মাছে-ভাতে বাঙালী' কথাটা আজকাল একেবারেই অচল, কারণ হুৰ্মূল্যতা এবং হুম্পাপ্যতার জন্ম মাছ আজকাল বাঙালী জনসাধারণের আয়ত্তের বাইরে। স্থুতরাং দেহসংগঠনের উদ্দেশ্যে প্রোটীনের জন্ম শুধু বাঙালীকে নয়, ভারতবর্ষের সকল প্রদেশের লোককেই বহুল পরিমাণে দালের উপর নির্ভর করতে হয়। এদেশে নানা প্রকারেব দাল জন্মে এবং লোকেও কখন বা এটা কখন বা সেটা ইচ্ছামত খায়। উত্তর-ভারতে অডহর ও কলাইর প্রচলন বেশী: বাংলা দেশে গরীবেরা মসূর ও খেসারি দাল অধিক পরিমাণে খায়, আবার বিত্তশালী বাঙালীরা ভাজামুগ, ছোলা প্রভৃতি দাল অধিক পছন্দ করেন। দালের দাম, স্থলভাতা, আস্বাদ ও ব্যক্তিগত রুচির উপরই এই মনোনয়ন নির্ভর করে। ভারতীয় জন-সাধারণের দৈনন্দিন খাছে প্রোটীনের অভাব-মোচনের জন্ম ১৯৩৭ সালে ভারতীয় গবেষণা-তহবিল সংসদের (Indian Research Fund Association) পুষ্টিসম্বন্ধীয় উপদেষ্টা কমিটির তৃতীয় সম্মেলন নিম্নলিখিত মত প্রকাশ করেন—"ভারতবর্ষের বিভিন্ন অংশের খাগ্যতালিকার মান নির্দ্ধারণ ও বিচার করে মনে হয় যে শস্তপ্রধান ভারতীয় খাতের পুষ্টিকারিত। বৃদ্ধির জক্ত দালের পরিমাণ বাড়ানো

যেতে পারে।" তাঁরা তাই কোন্ দাল খাল্ল ও পুষ্টিহিসাবে কতদূর কার্য্যকর তার নির্দ্ধারণের ভার তখনকার কৃষি ও মানবপুষ্টির সংযোজক অফিসাররূপে আমার উপর অর্পণ করেন। পূর্বতন গবেষকদের পরীক্ষা-ফল এবং গবেষণাগারে স্বতন্ত্রভাবে গবেষণা পরীক্ষার দারা আমি যে সকল সিদ্ধান্তে পৌছি, তাই এ প্রবন্ধের আলোচ্য বিষয়।

পূর্বেব দাল সম্বন্ধে খুব বেশী কোন গবেষণার কাজ এদেশে হয়নি। সম্প্রতি ঢাকা, কুনুর, বাঙ্গালোর ও বোস্বাই প্রভৃতি স্থানে কয়েকজন বিজ্ঞানী এ সম্বন্ধে কতকটা তৎপর হয়েছেন। ভারত গভর্গমেণ্ট কর্তৃক প্রকাশিত ২৩ নম্বরের স্বাস্থ্য-সমাচারে (Health Bulletin, No. 23) এদেশীয় বিভিন্ন দালের নানা উপাদানের পরিমাণ এবং "সাংঘাই খাল্ল" নামক চৈনিক মেডিক্যাল এসোসিয়েশনের ৮ নম্বরের প্রচারপত্রে চৈনিক বিজ্ঞানীদের দ্বারা নির্ণীত তত্রত্য দালসমূহের উপাদানগুলির পরিমাণ প্রকাশিত হয়েছে। এগুলিতে বিভিন্ন দালের প্রোটীনগুলির দেহসংগঠনে অথবা দেহের ক্ষয়-নিবারণে প্রকৃত মূল্য অথবা কোন্টি কি পরিমাণে মানুষের পক্ষে হজম করা সম্ভব, সে সম্বন্ধে বিশেষ কোন বিচার করা হয়নি। এ বিষয়ে কোন স্থির সিদ্ধান্তে পৌছবার আগে নিম্নলিখিত কয়েকটি প্রশ্ন স্বতঃই মনে জাগে।

- (১) প্রত্যেকটি দালই কি একইরূপ পুষ্টিকর, না তাদের পুষ্টিকারিতার পার্থক্য আছে ?
 - (২) শস্ত-প্রধান ভারতীয় খাছে দালগুলি কি অধিক

পরিমাণে খাওয়া চলে ? যদি না চলে, তবে শস্ত্রের কি অনু-পাতে দাল খেলে সব চেয়ে ভাল ফল পাওয়া যেতে পারে ?

- (৩) বহুকাল ধরে অত্যধিক দাল খেলে কি বৃক্ক, যকুৎ প্রভৃতির উপর চাপ পড়ে ?
- (৪) যদি এরপ চাপের ফলে এ সকল প্রধান দেহযন্ত্র আংশিকভাবে বিকল হয় তা'হলে দালের সঙ্গে আব কি থেলে এরপ ক্ষয় বিকৃতি বন্ধ করা যেতে পারে এবং সঙ্গে সঙ্গে দালের প্রোটীনকে যতদূর সম্ভব স্বাস্থ্যরক্ষা ও দেহ-সংগঠনে নিয়োগ করা যেতে পাবে ?

বিভিন্ন স্থানে এদেশীয় বিজ্ঞানীদের দ্বারা পৃথক্ পৃথক্ লব্ধ গবেষণা-ফল তুলনা ক'বে প্রথম প্রশ্নের সমাধান করা হয়েছে, কিন্তু দ্বিতীয়, তৃতীয় এবং চতুর্থ প্রশ্নের সমাধানের জন্ম গবেষণাগারে নৃতন নৃতন গবেষণা-পরীক্ষার আশ্রয় নিতে হয়েছিল।

নানা দেশের পৃষ্টিবিজ্ঞানীদের নির্ণীত ফলের মধ্যে, এমন কি এদেশীয় নানা গবেষকের লব্ধ ফলের মধ্যেও সামপ্তস্তের একান্ত অভাব দেখতে পাওয়া যায়। এতৎসত্ত্বেও ঐ সকল ফলের একত্রে তুলনামূলক বিচার খুবই শিক্ষাপ্রদ। খাভ-হিসাবে দালগুলি শতকরা ১০ ভাগ গ্রহণীয় বলে ধরে নিয়ে বিভিন্ন গবেষক-নির্ণীত দালগুলির স্থপাচ্যতা, দেহক্ষয়-পরিপূরণে বিশেষ মূল্য (Biological value) এবং প্রোটীনের সম্পূর্ণ পরিমাণ ও লভ্যাংশের তুলনামূলক বিচার পরপৃষ্ঠায় প্রথম তালিকাটিতে দেখানো গেল।

প্রথম তালিকা

ন্ধৰ নাম স্থপাচাতা (শতকর্য) (শতকর্য) (শতকর্য) (শতকর্যা) (শতকর্যা														
हिंदि हों के स्वर्ध के कि	প্ৰব	भाम	क्षाहार) (ક	কর্ম)	6	হগঠন- শতকং	भूना	्याष्टि		₹ •́í	ट्यानिट (মৰ সমগ্ৰ শ্ৰেক্ৰা	शंब्रमान)
मुने पुरुष			8	(क. भि. वश्च ख	1	ন্ট্রাকুছ দিয়েন্ট্র	তাতৃচ্ছ ছচ	बागीनाथन		용 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 1		নিযোগী প্রস্তৃতি	84 M	
मुम् मुम् मुम् मुम् मुम् मुम् मुम् मुम् मुम् मुम् मुम् मुम् मुम् मुम् मुम् मुम् मुम् मुम् मुम् मुम् मुम् मुम् मुम् मुम् मुम् मुम् मुम् मुम् मुम् मुम् मुम् मुम् सुम् मुम् स् सुम् स् सुम् सुम् स् स् स् स् स् स् स् स् स् स	^	ছোলা	2	:	S)	4	:	3)	47.97		46.55	85.48	:	49.52
मध्ये के कि	~	ম	9	å	2	ۋ	~	3	٠٠٠ ١٠٠٠	8.	88.01	D & . D &	88.98	66.8≥
महेंद्र १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १०	9	ब ५३३	ç	:	9	8	:	P6 94	87.97	:	38.88	07.07	:	€ Ø. 9 ^
सम्बं १८ ३० प्रम १८ १२ ८३ १३ १३ १३ १३ १३ १३ १३ १३ १३ १३ १३ १३ १३	æ	মটব	ç	ê	:	3	8	:	0 7 . 7 .	6.66	69.6	60.28	0	9 80 17
दिश्रमाति ८२.२० विकारि ७ १० ८४ १० ८० ८० ८० ८० ८० ८० ८० ८० ८० ८० ८० ८० ८० ८० ८० ८० ८० ८० ८० ८० ८० ८० ८० ८० ८० ८० ८० ८० ८० ८० ८० ८० ८० ८० ८० ८० ८० ८० ८० ८० ८० ८० ८० ८० ८० ८० ८० ८० ८० ८० ८० ८० ८० ८० ८० ८० ८० ८० ८० ८० ८० ८० ८० ८० ८० ८० ८० ८० ८० ८० ८० ८० ८० ८० ८० ८० ८० ८० ८० ८० ८० ८० ८० <t< th=""><th>•</th><th>মস্ব</th><th>8.6</th><th>å</th><th>44</th><th>д</th><th>3</th><th>8</th><th>24 46</th><th>.9</th><th>6 × . C</th><th>86 48</th><th>° 9. ~ ~</th><th>\$8.2</th></t<>	•	মস্ব	8.6	å	44	д	3	8	24 46	.9	6 × . C	86 48	° 9. ~ ~	\$8.2
कनार्थे कर १४ ६४ ६२ १८.४१ १५'७७ २६'०० वश्वति ६৮ १४ ६१ ६६ १०.४४ भ.८१ २५'० निम्मवैति ७६ १४ ६१ १३ १०'४६ १५'६२	ŋ	<i>त्थ</i> मादि	:	:	:	:	8	:	:	:	:	:	8.79	:
बिवादी हि एह १५ दे १६ ३०.৮৬ ৮.१९१ २५.१० बिवादीहि ७६ १५ दे १३ ३०.५६ १५.६२ १४.१९	•	कनाङ	4	:	P	8	:	% 2)	\A.9\	:	59.55	°°. »	:	° & . > ~
मिम्प्रौति ७६ १७ ४१ ९३ ३०'४६ १५५१ २৮५६ सम्बादीम २० ०० ०० १४'६२ १४'६२ १३'२०	ዾ	वत्रवि	49	:	4	8	:	8	\$4 00	:	P.8-P	0).57	;	8.83
(मोद्रावीन २०°६ ६४ ८४ ८४.६२ 83.२०	ß	िभयवौह	99	:	2	69	:	8	29.01	:	69.6	86 48	:	on.8 ~
	å	সোয়াবীন		å	ş	:	49	8 2	:	°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°	78.87	:	8>.58	\$8.28

এতদ্বাতীত নানাপ্রকার দালের বিভিন্ন এমাইনো এসিড, বিশেষতঃ আর্জাইনিন, লাইসিন, ট্রিপ্টোফেন, হিষ্টাইডিন প্রভৃতি অতি প্রয়োজনীয় (essential) এমাইনো এসিড-গুলির পরিমাণের উপরও দালগুলির খাল্তমূল্য অনেকটা নির্ভর করে। আর্জাইনিনের পরিমাণ মস্রদালে সর্ব্বাপেক্ষা বেশী, তৎপরে ছোলাতে, তৎপরে মটর দালে, তৎপরে শিমে এবং তারপরেই মুগদালে। লাইসিনের পরিমাণের ক্রমহিসাবে যথাক্রমে মটর, মুগ, ছোলা এবং শিমের স্থান; হিষ্টাইডিনের পরিমাণ-অনুযায়ী প্রথমেই খেসারি, তৎপরে ক্রমান্বয়ে কলাই, মস্থর, অভ্হর এবং অন্থান্ত দাল; আবার ট্রিপ্টোফেনের ক্রমহিসাবে প্রথমেই সোয়াবীন, দ্বিতীয়তঃ কলাই, তৃতীয়তঃ বরবটি, চতুর্থতঃ খেসারি এবং পঞ্চমতঃ মুগের স্থান।

আবার প্রথম তালিকা হ'তে স্পষ্টই দেখা যায় যে যদিও প্রোটানের সমগ্র পরিমাণ-হিসাবে সর্ব্বপ্রথম সোয়া-বীনের স্থানের পরেই পর পর শিম, মস্থর, ছোলা ও বরবটির স্থান, তবুও স্থলত্য প্রোটানের পরিমাণানুসারে সোয়াবীনের পরেই ক্রমান্বয়ে আসে ছোলা, অড়হর, কলাই ও মুগদাল। দেহক্ষয়-নিবারণে সবচেয়ে ভাল অড়হর, তৎপরে ক্রমান্বয়ে ছোলা, কলাই এবং বরবটি; আবার স্থপাচ্যতা-হিসাবে প্রথমেই আসে মস্থর, তৎপরে মুগ, তারপরে ক্রমান্বয়ে সোয়াবীন, ছোলা এবং কলাই দাল।

স্তরাং কোন কোন গুণ-হিসাবে কোন কোন দাল অক্যান্যগুলি অপেক্ষা শ্রেয়ং, আবার অন্যান্য গুণ-বিচারে অপরাপর দাল প্রকৃষ্ট। স্কৃতরাং কোন্টি হতে কোন্টি প্রধান বলা থুবই শক্ত । এজন্য দশটি ছেলের যোগ্যতাবিচারে যেমন বিভিন্ন বিষয়ে মার্ক দিয়ে প্রত্যেকের মার্কগুলির সমষ্টিকে যোগ্যতার মাপকাঠি ধরে নিয়ে তাদের শ্রেষ্ঠত্ব অথবা ক্রমিক স্থান বিচার করা যায়, ঠিক তেমনি ভাবে বিচার ক'রলে দালগুলির অবস্থা যা' দাঁড়ায়, নিম্নের দ্বিতীয় তালিকায় তা দেখানো গেল।

এভাবে পরীক্ষায় ১০এর মধ্যে ৮ মার্ক পেয়ে প্রথমস্থান দ্বিতীয় ভালিকা

मोन	म्यञ (कार्डीन	अन्। (अपिन	(महम्परायद भदि- शृद्य-मूना	প্রপাচাতা	আৰ্জাইনিন (-% বা তেলেধিক)	লাইদিন (৭% বা ভ্ৰোবিক)	হিষ্টাইডিন (২% বা তেভোধিক)	िष्ट्रकारकन (•°४%वा रूटजासिक)	मम्हि (मार्क)
	>	>	٤	ર	د ۽	,	>	2	> 0
ছোলা	>	>	ર	2	١	3		_	ь
মৃগ	-	٥		ર	٥	٤		>	৬
অড়হর	-	٥	ર	-	_	٥	٥		¢
মটর	١	-	ર	_	٥	١		۵	৬
মস্র	٥	-		2	۵		۵	٥	৬
থেসারি	-	-	_	_	٥		۵		ર
কলাই	-	١	ર	ર	>		٥	>	۶
বরবটি	١	-	ર	-	>		١	د	৬
শিম-বীচি	١	-	_	-		٥			ર
সোয়াবীন	٥	٥		٦		>	-	٥	৬

পেয়েছে ছটি দাল, ছোলা এবং কলাই; তৎপর দ্বিতীয়স্থান অধিকার করেছে পাঁচটি—মুগ, মটর, মসূর, বরবটি ও সোয়াবীন। এস্. পি. নিয়োগী ও তৎসহযোগীরাও দাল-হিসাবে ছোলার শ্রেষ্ঠ্য সম্বন্ধে একমত: তাদেবও মতে এই দালের প্রোটীন যেমন স্থপাচ্য তেমনি দেহের মধ্যে সহজে পরিশোষিত হয় ব'লে এবং স্থলভ্য প্রোটীনের প্রিমাণের জন্মও ছোলাব দাল খুবই পুষ্টিকব একটি খাভোপাদান। মার্কিণ বিজ্ঞানী হেলারের মতে মুগদালের মধ্যে এমাইনো এসিড সিষ্টিনের অভাবসত্তেও এর প্রোটীন অন্থান্য দালের প্রোটীন অপেক্ষা বহুলাংশে শ্রেষ্ঠ। চৈনিক বিজ্ঞানী সো-ও মনে করেন যে. .মুগের মধ্যে চুন-জাতীয় (ক্যাল্সিয়াম) উপাদানের এবং খাত্য-লবণের অভাবসত্ত্বেও এটি ভাইটামিন 'বি,'-পূর্ণ, বেশ খানিকটা ভাইটামিন 'এ'-সমন্বিত এবং দেহক্ষয়-পরিপুরণের জন্ম স্বয়ংপূর্ণ মূল্যবান্ প্রোটীনযুক্ত খাছোপাদান। আর একজন চৈনিক বিজ্ঞানী কিম দেখিয়েছেন যে, অঙ্কুরিত মুগদালে প্রচুর পৰিনাণে ভাইটামিন 'বি,' ও 'দি' থাকে। আবার বিজ্ঞানী হেলারের মতে 'মুগদালে ক্যাল্সিয়ামের পরিমাণ খ্বই কম'; কিন্তু কুনুবের পুষ্টি-গবেষণাগারে বিশ্লেষণ – পরীক্ষার দ্বারা এই মতটি সমর্থিত হয় নি, বরং ছোলাও মুগদালের মধ্যে ধাতক লবণগুলি যে প্রায় সমপরিমাণে আছে তাই প্রমাণিত হয়েছে; কেবল ছোলাতে কেরোটিনের পরিমাণ মুগদালের অপেক্ষা অধিক এবং মুগদালে ভাইটামিন 'বি,'-এর পরিমাণ ছোলার অপেক্ষা অনেক বেশী, এই পার্থক্যটুকুই দেখা গিয়েছে।

তৃতীয় তানিকা

Ð ~	8.6	9 .9	D S	۴. ۵	۵.6		9.4	9.6	ر د د	? 4.	ر. ، ۲
90.1	20	2.20	\?.\	2.5	۴.۲		ر». ۲ ۱۳	99.0	ر دی.	4.	8
RD	â	84	»A	~	ŝ		6.4	•) /6	č	S G	8
о 4	90	An	9) 2)	?	e S		0 16	9)	о Д	ራ	66
হুদের গুডো	র দলি	विभ	7-	do.		হুনের গুড়ো	十 অত্ত্ৰ দাল	+ त्राद्यावीन	+ ছোলা	+ কলাই	+ 112
5ाल + क्थरना	+	+ (माय्			+ 212	गान + ख्यरना		+	+	+	+
কলেছ'টে। পরিষার	2	8	**	2	2	কলেছ াটা পৰিষাৰ		*	*	*	:
	2000	5 5 7	9 9 7	5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	中央	83 मान हर्मान हर्मान हर्मान हर्मान हर्मान हर्मान हर्मान हर्म हर्म हर्म हर्म हर्म हर्म हर्म हर्म	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40

আবার কুন্র-গবেষণাগারে স্বামীনাথন পৃথগ্ ভাবে কেবল ভাতের এবং ভাতসহ শুখনো মাখনতোলা ছথের গুঁড়োর সঙ্গে নানা দাল মিশিয়ে ইছরদের খেতে দিয়ে যে সকল কোতৃহলোদ্দীপক গবেষণাফল লক্ষ্য করেছেন, পূর্বের পৃষ্ঠায় তৃতীয় তালিকায় সেগুলি দেওয়া গেল।

এ তালিকা দেখে ধারণা করা যায় যে কলে ছাঁটা পরিকার চালের সঙ্গে খেতে দিলে মুগই সবচেয়ে ভাল; তারপরে পর্যায়ক্রমে আসে অড়হর, ছোলা, সোয়াবীন এবং কলাই। কিন্তু এরূপ চাল ও ত্থের গুঁড়োর সঙ্গে খেতে দিলে গুণারুসারে সর্বপ্রথমই মুগের স্থান, তৎপরে ক্রমান্থয়ে ছোলা, কলাই, অড়হর এবং সোয়াবীনের স্থান।

ধাতব লবণ-হিদাবে মুগ ও মস্ব দালে ক্যাল্সিয়াম ও ফস্ফরাদের পরিমাণ প্রায় এক, কিন্তু মুগদালে লৌহের পরিমাণ মস্র অপেক্ষা প্রায় চারগুণ অধিক। বরবটির মধ্যে ক্যাল্সিয়ামের পরিমাণ অত্যন্ত কম, যদিও ফস্ফরাস বেশ কিছু আছে; এতে লৌহের পরিমাণ মুগের চেয়ে কম হ'লেও মস্বের চেয়ে বেশী। ভাইটামিন 'এ' (কেরোটিন) থাকে সবচেয়ে বেশী ছোলা এবং মস্র দালে, মুগেও কতকটা আছে, কিন্তু বরবটিতে তা' খুবই কম; আবার মস্রদালে ভাইটামিন 'বি,' এর পরিমাণ মুগ এবং বরবটি অপেক্ষা কম হ'লেও মস্র এবং মুগদালে ভাইটামিন 'বি,' প্রায় একই পরিমাণে আছে। স্থারাং ধাতব লবণ এবং ভাইটামিনগুলির পরিমাণ-হিসাবেও মুগদাল অস্তান্ত দাল অপেক্ষা অধিকতর মূল্যবান্।

স্থতরাং যে কোন দিক্ হ'তেই বিচার করা হউক না কেন বাঙালীর খাতো ছোলা ও মুগদালের যোগ্যতা ও উপকারিতা অক্সান্ত দাল অপেক্ষা যে অনেক বেশী তা' নিঃসন্দেহে বলা চলে। তারপরেই কলাই ও মস্বের স্থান। দালহিসাবে সোয়াবীনের বিশেষ কোন মূল্য নেই। স্থতরাং বাঙালীর খাতো এর প্রচলনের চেষ্টা নিরর্থক এবং কোন অবস্থাতেই সমর্থন-যোগ্য নয়।

এর পরেই আসছে প্রবন্ধের গোড়ায় উল্লিখিত দ্বিতীয়, তৃতীয় এবং চতুর্থ প্রশ্নের উত্তর। তার জন্ম নয়াদিল্লীর কেন্দ্রীয় কৃষিগবেষণা-বিভালয়ের গবেষণাগারে ইত্বর এবং খরগোশ-শাবকদের খাভে অত্যধিক পরিমাণে নানা প্রকারের দাল দিয়ে যে সকল পরীক্ষা-ফল আমি লক্ষ্য করেছি, নিমে সেগুলির উল্লেখ করা গেল।

দিল্লীর নিকটবর্ত্তী রোটাক-অঞ্চলের বাড়ী বাড়ী ঘুরে প্রতিদিনের আহার্য্য ওজন করে দেখা গিয়েছে যে সে অঞ্চলে লোকেরা সাধারণতঃ গমের রুটির সঙ্গে তিন ভাগের এক ভাগ দাল (প্রায়ই অড়হর) খেয়ে থাকে এবং তাদের স্বাস্থ্যও খুব ভাল। স্মৃতরাং আমাদের পরীক্ষণীয় বিষয় ছিল খাছে দালের পরিমাণ আরও বাড়িয়ে শস্তের অর্দ্ধেক করা যায় কিনা। অঙ্ক্ররিত অবস্থায় দালে যথেষ্ট ভাইটামিন 'বি,'ও 'সি' পাওয়া যায় ব'লে এই পরীক্ষায় দেহরক্ষক প্রোটীন, ধাতব লবণ এবং ভাইটামিন 'বি,'-সমন্বিত সিদ্ধ চালের ভাতের সঙ্গে তার অর্দ্ধেক পরিমাণে বিভিন্ন প্রকারের অঙ্কুরিত

গোটা দাল পৃথক্ পৃথক্ ইতুর-দলকে খেতে দেওয়া হয়েছিল, কিন্তু খরগোশ-শাবকগুলিকে ভাতের পরিবর্ত্তে ঘাস এবং তৎসহ অঙ্করিত অবস্থায় বিভিন্ন গোটা দাল দেওয়া হ'ত। এরূপ খাত খেয়ে বেশী সংখ্যক ইতুর ও খরগোশই এক মাসের অধিক কাল বেঁচে থাকতে পারে নি। প্রত্যেকটি পরীক্ষাধীন প্রাণীর মৃত্যুর পরে তাকে কেটে তার যকুৎ, বৃক্ক প্রভৃতিকে পরীক্ষা করে (বাহাদৃষ্টিতে এবং অণুবীক্ষণ-সাহায্যে) দেখা গেল যে যকুৎ ও বৃক্কের নানারূপ ক্ষয়বিকৃতিই তাদের মৃত্যুর কারণ। এমন কি যে সকল পরীক্ষাধীন প্রাণী বেঁচে ছিল, তাদেরও মেরে তৎক্ষণাৎ কেটে যকুৎ ও বৃক্কগুলির পরীক্ষাতেও একইরূপ ক্ষয়-বিকৃতির স্থচনা দেখতে পাওয়া গিয়েছিল। সুতরাং এ পরীক্ষার ফলে চূড়াস্তভাবে প্রমাণিত হয়ে গেল যে মামুষের খাছে দালের পরিমাণ অত্যধিক থাকা স্বাস্থ্যের পক্ষে হানিকর, এবং অত্যধিক খেলে সুফলের চেয়ে কুফলের আশস্কাই বেশী। কিন্তু রোটাকের লোকের খাতে শস্তের অমুপাতে দালের পরিমাণ ৩:১ থাকা সত্ত্বেও তাদের কোন অস্থুখ করে না কেন ? এ প্রশ্নটির মীমাংসার জন্ম আবার অনেকগুলি ইত্বকে কতকগুলি দলে বিভক্ত করে, তাদের পুর্ব্বোক্ত খাত দিয়ে তার সঙ্গে অন্তান্ত নানাজাতীয় খাত পুথক ভাবে মিশিয়ে, কি করে ঐ খাগ্য-জনিত বিষ-ক্রিয়া বন্ধ করা যায় বহুদিন ধরে সে পরীক্ষা চললো। তাতে দেখা গেল যে ঐ খাতের সঙ্গে স্বতম্বভাবে প্রচুর পরিমাণে ঘি, মাখন কিংবা হুধ, অথবা ঈষ্ট্র, কডলিভার তেল, শাক-পাতা,

গাজর কিংবা ঈষ্ হতে প্রস্তুত রেডিয়োষ্টোল (B. D. H.)-নামক ওষুধটি খেতে দিলে প্রাণিগুলির যকৃৎ ও বৃক্ক বিকল ত হয়ই না, বরং তাদের ওজন বাড়তে থাকে এবং তারা সুস্থ শরীরে বেঁচে থাকে। এ পরীক্ষা-ফল হতে রোটাকের প্রচুর দাল-সমন্বিত খাড়ের পুষ্টিকারিতা সম্বন্ধীয় প্রশ্নের যথার্থ জবাব পাওয়া গেল, কারণ রোটাকের অধিবাসীদের খাতো রুটি ও দালের সঙ্গে ছধ, ঘি, মাখন শাকপাতা, গাজর প্রভৃতির পরিমাণও নগণ্য নয়। স্থুতরাং রুটিই হোক, আর ভাতই হোক, তার সঙ্গে প্রচুর পরিমাণে দাল খেয়ে তার দ্বারা দেহে প্রোটীনের ্প্রয়োজন মিটাতে হলে ঐ সকল পরিপুরক খাগ্রও অবশ্যই কতকটা খাওয়া চাই। এইগুলির মধ্যে ছুধ, ঘি, মাখন প্রভৃতি ছম্প্রাপ্য এবং ছম্মুল্য; তবে শাক-পাতা, গাব্ধর প্রভৃতি সেরূপ নয় বলে বাঙালীর খাতে অবশ্যই সেইগুলির পরিমাণ বাড়ানো উচিত। অভাবে প্রতিদিন কয়েক ফোঁটা কড লিভার অয়েল কিংবা হাঙ্গরের যক্বৎ-নিঃস্ত তেল হলেও চলতে পারে।

উল্লিখিত গবেষণা-ফল হতে এই সিদ্ধান্তে উপনীত হওয়া যায় যে উপরিলিখিত প্রত্যেকটি পরিপ্রক খালে নিশ্চয়ই এমন কোন অত্যাবশ্যক সহকারী উপাদান আছে, যার দ্বারা দালের অত্যধিক পরিমিত এমাইনো এসিডগুলির বিষময়ক্রিয়ার প্রতিষেধ হয় ব'লে তা' খাওয়া সত্ত্বেও যকুৎ, মৃত্রপিণ্ড প্রভৃতি ক্ষয়-বিকৃতির হাত হতে রক্ষা পায়।

এই প্রতিষেধক উপাদানটি স্নেহ-জাতীয় অথবা ভাইটামিন 'এ'-পূর্ব্ব-উপাদান বা কেরোটিন-জাতীয় বস্তু ? কড্লিভার তেল, ঘি, মাখন, রেডিয়োষ্টোল প্রভৃতি স্নেহজাতীয় উপাদান এবং ঐগুলির মধ্যে প্রচুর পরিমাণে কেরোটিন বা তজ্জাত ভাইটামিন আছে, হুধেও কতকটা স্নেহোপাদান এবং কেরোটিন আছে। আবার শাকপাতা ও গাজর প্রভৃতিতে স্নেহোপাদান নাই কিন্তু কেরোটিন আছে যথেষ্ট। পরিপুরক-হিসাবে নারিকেল তেল, প্রাণিদেহের চর্বিব প্রভৃতি দিয়ে কোন ফলই পাওয়া যায় নি। আবার মাখন গালাতে গালাতে বহুক্ষণ ধরে অক্সিজেন গ্যাস তার মধ্যে চালিয়ে ভাইটামিন 'এ'কে সম্পূর্ণভাবে নষ্ট করে ঐ মাখনকে পরিপূরক-হিসাবে খেতে দিয়ে দেখা গিয়েছে যে তাতেও প্রতিষেধক গুণ নষ্ট হয়নি। একইভাবে ঈষ্ট, রেডিয়োষ্টোল এবং গাজরকেও অটোক্লেভ-সাহায্যে ভাইটামিন-বিযুক্ত অবস্থায় পরিপূরকরূপে খেতে দিয়েও প্রতি-ষেধক উপাদানটি নষ্ট হয়নি বলে প্রমাণিত হয়েছে। স্থতরাং প্রতিষেধক উপাদানটি যে সাধারণ স্নেহপদার্থ, ভাইটামিন 'এ' বা কেরোটিন, কিংবা ভাইটামিন 'বি১' অথবা 'সি' হ'তে ভিন্ন সে সম্বন্ধেও কোন সন্দেহ নেই। এবং আরও বলা যেতে পারে যে অত্যুত্তাপে এবং অক্সিজেন-সংযোগেও এ উপাদানটির গুণ নষ্ট হয় না। স্থতরাং আমার মতে এটি একটি স্বতন্ত্র ভাইটামিন এবং ক্রিয়ামুসারে ইহার জ্বন্থ ামাইনো এসিডের বিষম এবং বিষক্রিয়ার প্রতিষেধক

ভাইটামিন' (Antiaminotoxic factor বা সংক্ষেপে A-a factor) এই নাম প্রস্তাব করি।

বাঙালীর খাগ্য-তালিকায় দালের পরিমাণ সাধারণতঃ ভাতের পরিমাণের এক চতুর্থাংশের অধিক থাকা বাঞ্ছনীয় নয়। ছোলা ও মুগদালই অধিক পরিমাণে খাওয়া উচিত, তবে কলাই, মস্থুর প্রভৃতিও সময়ে সময়ে খাওয়া যেতে পারে। নিষ্ঠাবান ব্রাহ্মণ, হিন্দু ঘরের বিধবা এবং নিরামিষাশী অক্যান্ম লোকেরাও মস্রদাল খেতে চান না, কারণ গোঁড়া ব্যক্তিদের নিকট এ দালটি গোমাংসের তুল্য। কিন্তু প্রোটানের পরিমাণাধিক্য, স্থপাচ্যতা, যথেষ্ট পরিমাণে ক্যালসিয়াম, ফসফরাস ও ভাইটামিন 'বি.' এবং আৰ্জাইনিন, হিষ্টাইডিন ও ট্রিপ্টোফেন নামক তিনটি অত্যাবশ্যক এমাইনো এসিডের অস্তিত্বের জন্ম এবং অপেক্ষাকৃত স্থলভ ব'লেও অন্য দালের অভাবে এ দালও কতকটা খাওয়া যেতে পারে: এ দালটি সম্বন্ধে লোকের কোনও অহেতুক মিথ্যাধারণা থাকা উচিত নয়। খেসারি-দাল না খাওয়াই ভাল: কারণ এর খাড়-মূল্য অত্যন্ত কম এবং অধিক পরিমাণে খেলে এর সঙ্গে সঙ্গে সর্ববদাই (একত্র ফসলের জন্ম) অমুরূপ আকার এবং রঙ-বিশিষ্ট আখ্তা নামক এক প্রকারের বিষাক্ত বীজ্ঞ মিশে থাকে ব'লে ল্যাথিরিজ্ম-নামক খঞ্জতা-রোগ জন্মে: তাতে লোক একেবারে অকেন্ডো এবং চলনশক্তিরহিত হয়ে পড়ে।

প্রতিদিন অল্পরিমাণে অঙ্ক্রিত ছোলা, মুগ কিংবা কলাই

আদা অথবা কাঁচালক্কা ও লবণ-সহযোগে, কিংবা গুড়ও নারিকেলযোগে খেলে যথেষ্ট উপকার হওয়ার সম্ভাবনা; কারণ এভাবে খেলে তা' খেতেও যেমন ভাল লাগবে, আবার তেমনি খাতে এর ফলে ভাইটামিন 'বি,' ও 'সি'র* অভাব আর থাকবে না। একটি পাত্রে খানিকটা গোটা দালে ঠাণ্ডা জল ঢেলে সারারাত্রি রেখে পরদিন জলটুকু ফেলে দিয়ে দালকে একটি কম্বল বা চট দিয়ে ঢেকে রাখতে হবে, যাতে তা' বেশ গরম থাকে। চবিবশ ঘন্টা এরূপ রেখে ঢাকনি খুলে নিলেই দেখতে পাওয়া যাবে যে প্রত্যেকটি গোটা দাল হতে একটি ছোট সাদা কল বের হয়েছে। এ অবস্থায় অথবা তার পরদিন যখন কলটি প্রায় এক ইঞ্চি লম্বা হয়ে যাবে, তখন যে ভাবে ইচ্ছে তা খেলেই যথেষ্ট পরিমাণে ভাইটামিনগুলি পাওয়া যাবে।

দালের একঘেয়েত্ব নষ্ট ক'রবার জন্ম সময়ে সময়ে বড়ি, পাঁপড়, ধোকা, দালপুরী, কচুরি এবং থিচুড়ী প্রস্তুত করেও খাওয়া যায়। বেশন হতেও নানা মুখরোচক খাত্যস্তু তৈয়ারি হতে পারে।

ছ্র্ভাগ্যের বিষয় যে দাল বাঙালীর খাত্যের একটা প্রধান উপাদান হ'লেও বাংলাদেশে দালের চাষ চাহিদার অন্তুপাতে

^{*} অকুরিত অবস্থায় বিভিন্ন থাড়শস্তের একর্বিক এসিডের (ভাইটামিন 'সি') সহিত তুলনার অকুরিত গোটা দালে ঐ উপাদানের পরিমাণ অনেক বেশী। দৃষ্টাল্পহলে বর্ধন অকুরিত অবস্থার ধান, বব ও ভূটার থাকে প্রতি ১০০ গ্রামে বধাক্রমে ১৮০৭, ১৬৭২ ও ১৬৮৮ মি. গ্রা. তথন অকুরিত মুগ, কলাই ও ছোলাতে, প্রতি ১০০ গ্রামে থাকে বধাক্রমে ৮৮০২, ৭৬০৪ ও ৪২৭২ মি. গ্রা. ।

অত্যস্ত কম। ফলে বাংলাকে খাছের এই প্রধান উপাদানের জন্ম মুখ্যতঃ বিহার এবং অংশতঃ অন্সান্থ প্রদেশের উপর নির্ভর ক'রতে হয়। এ প্রদেশে যতদূর পারা যায় ছোলা, মুগ, মসূর, কলাই প্রভৃতি দালের চাষ বাড়ানো উচিত। তাতে বাঙালীর খালে প্রোটীনের অভাব অনেকটা মিটবে এবং জমিরও উৎপাদিকা শক্তি কতক পরিমাণে বাড়বে, কারণ শিম-জাতীয় উদ্ভিদ্গুলির শিকড়-সংলগ্ন গুটিকাতে একপ্রকার জীবাণু থাকে। বাতাসে যে প্রচুর নাইট্রোজেন আছে ঐ জীবাণুগুলি তার কতকাংশকে জমিতে টেনে আটকে রাখে ব'লে ঐ জমির উৎপাদিকা শক্তি বহুলাংশে বেড়ে যায়। স্বতরাং জমিতে দাল বা দালজাতীয় উদ্ভিদের ফসলের পর যে ফসল জন্মানো হয় তার পরিমাণ ও পুষ্টিকারিতা ছইই অনেক বেশী হয়। স্কুতরাং বাংলাদেশের যে সকল জমি ক্রমাগত সারের অভাবে নিঃসার এবং নিঃস্ব হতে চলেছে, সে সকল জমিতে অহা ফসলের মাঝামাঝি সময়ে নানা প্রকারের দাল-চাষের চেষ্টা করা অবগ্য কর্ত্তব্য।

পঞ্চম পরিচ্ছেদ বাঙালীর থাতে তুথ

'বাঙালীর খাতে হুধ' কথাটি আজকালকার দিনে একটা নিছক পরিহাসের মতই শোনায়। অথচ এককালে বাংলার ঘরে ঘরে গোলাভরা ধানের সঙ্গে গোয়ালভরা গরুর অভাব ছিল না : একথা ছেলেবেলায় ঠাকুর্দ্দা, দাদামশাই প্রভৃতি বৃদ্ধদের মুখে সর্ববদা শুনেছি। আজ শতকরা নিরান্নবৃইটি বাড়ীতেই গোয়ালের অস্তিত্ব পর্যান্ত নেই; আর মৃষ্টিমেয় যে ক'টি বাডীতে তা' আছে সেখানে হয়ত শিবরাত্রির সলতের মত জীর্ণা, শীর্ণা, হাডপাঁজরা-সার তু'একজন গো-মাতা আছেন: না হয় তাদের কোন সেবা-যত্ন, না দেন তারা দিনে আধসেরের চেয়ে বেশী হুধ। তার উপর হুধের নামে যে সাদা জলের (অর্থাৎ চুধের সঙ্গে জলের পরিবর্ত্তে জলের সঙ্গে ত্বধ মিশিয়ে) ব্যবসা চলছে, তার ষোল আনাই বিহার অথবা যুক্ত প্রদেশের বেনারস, মির্জ্জাপুর কিংবা গোরক্ষপুরের এক বিশেষ শ্রেণীর লোকের হাতে। আবার বড় বড় শহরে তুধ-ব্যবসায়ী নামকরা বিদেশী প্রতিষ্ঠান যে ক'টি আছে, তারাও গোয়ালাদের নিকট হতে মহিষের ছুধ কিনে, মাখনের কতকটা অংশ তুলে গরুর হুধের মত করে নিয়ে, তাই বোতলে পুরে গরুর হুধ বলে চালাচ্ছে। সঙ্গতিপন্ন বাঙালীরা, অর্থাৎ যাদের কেনবার মত পয়সা আছে, তারা খুসী হয়ে একটাকা কিংবা দেড়টাকা সের দরে ঐ বস্তু কিনে ছধের

আশা সাদা জলে কিংবা ভেজালে মেটাচ্ছেন। তা খেয়ে বাঙালীর ছেঁলেমেয়ে যে দৈর্ঘ্যে বাড়বে কিংবা বল পাবে তা' ছরাশামাত্র। যাঁদের কিছু পয়সা আছে অথচ বেশী নেই, তাঁরা দিনে একবার কিংবা ছবার এবং বাড়ীর গিয়ীরা কয়েকবার (?) এক চামচ টিনের ছধ কিংবা ছধের গুঁড়ো সংযোগে চা তৈয়ারি করে ছধের আশা চা দিয়ে মেটাচ্ছেন। তার চেয়েও নীচ্স্তরের যারা, তাদের ছধের 'পরশ'-জনিত কোন বালাই নেই। স্বতরাং বাঙালীর খাতে ছধ 'আকাশক্সুমে'র সঙ্গে তুলনীয় হ'লেও শিশু, গর্ভিনী, স্তক্তদাত্রী জননী এবং রোগীদের জন্য ছধ একটি অতি প্রয়োজনীয় উপাদান ব'লেই এ সম্বন্ধে কতকটা আলোচনা আবশ্যক।

বাঙালীর খাটো গড়ন, স্বাস্থ্যহীনতা, স্নায়্র চাঞ্চল্য প্রভৃতির মূলে খাতে ক্যাল্সিয়ামের অভাব। শিশুকাল হ'তে যথেষ্ট পরিমাণে তথ ও ডিম খেতে পেলে শুধু যে ক্যাল্সিয়ামের অভাবই দূর হয় এমন নয়, ঐ তৃটি উপাদানের প্রথমটিতে ক্যাজিনোজেন এবং দ্বিতীয়টিতে ভাইটেলিন নামক তৃটি ফস্ফরাসযুক্ত প্রোটীন এবং সঙ্গে সঙ্গে ভাইটামিন 'এ' ও 'ডি' প্রচুর থাকাতে শিশুর দেহ ও মন যত সহজে বেড়ে উঠতে পারে, অহ্য কোন খাতের দ্বারা সেট্কু সম্ভবপর নয়। স্থতরাং দেহ ও মনের উপযুক্ত বৃদ্ধির জ্ব্যু ঐ তৃটি খাত্য শিশুর পক্ষে অত্যাবশ্যক। মামুষ সাধারণতঃ গরু, মহিষ, ছাগল কিংবা গাধার তৃধ পান করে থাকে। বাঙালীরা গরুর তৃথই পছন্দ করে, কিন্তু উত্তর

ভারতের সর্ব্বত্র মহিষের হুধের প্রচলনই বেশী, যদিও পশ্চিম-পাঞ্জাবে এবং সিন্ধুপ্রদেশেই সবচেয়ে ভাল গরু পাওয়া যায়, এবং চুধও দেয় তারা অনেক বেশী। একবার লায়ালপুরে কোন এক শিখ-বন্ধুর বাড়ীতে গিয়ে দেখি তাঁর তিনটি ছোট ছোট ছেলেমেয়ে একটা মহিষের নীচে বসে তার বাঁটথেকে ঠিক বাছুরের মত হুধ চুষে নিচ্ছে। দৃশ্যটা অপূর্ব্ব, অচিন্ত্যনীয় এবং অস্বাভাবিক ব'লে আমি হাঁ করে তাকিয়ে দেখছি দেখে বন্ধুটি হেসে বল্লেন যে ছেলেবেলায় তিনিও নাকি এমনি করে মহিষের তুধ পান করে মানুষ হয়েছেন এবং কতকটা রসিকতা এবং কতকটা অবজ্ঞার ভাবে বললেন "ডাক্তার সা'ব, আপনারা বাংলা মুলুকে ছাগলের মত আকাবের গরুর তুধ পান করেন, আর আমরা পান করি অত বড় মহিষেব হুধ; স্কুতরাং আপনারা যখন আপনাদের গোমাতার শারীরিক গঠন পান আমরা পাই ঐ মহিষের মত বলিষ্ঠ গড়ন; তার জল্জ্যান্ত প্রমাণ আপনি আর আমি।" শিখবন্ধৃটি দৈর্ঘ্যে প্রায় ছ'ফুট এবং প্রস্থেও তদমুরপ। তাঁর কথা শুনে আমি একবার নিজের দিকে এবং তাঁর দিকে তাকিয়ে পরক্ষণে হেসে বললুম "সৰ্দারজি, আপনি একটি কথার মত কথা বলেছেন, আমি একথাটি বাংলা দেশে সঙ্গে নিয়ে যাবো।" 'বাঙালীর খাতে ছধ'এর প্রসঙ্গে বাঙালী পাঠক-পাঠিকার কাছে এ ঘটনাটি উল্লেখ না করে পারলুম না।

বাংলা দেশে সাধারণতঃ পেটরোগা ছোট ছোট ছেলে-মেয়েদেরই ছাগলের তুধ খাওয়ানো হয়। গাধার তুধ তত সহজে পাওয়া যায় না। যে সকল ছুর্ভাগ্য শিশুদের জন্মের পরেঁই কিংবা অতি শৈশবে মা মরে যায়, সম্ভব হলে তাদের জন্ম গাধার ছুধের ব্যবস্থা করা ভাল।

তুলনামূলক ভাবে নীচে বিভিন্ন ছুধের নানা উপাদানের পরিমাণগুলি দেওয়া গেল।

বিভিন্ন হুধের প্রধান উপাদান সমূহের পরিমাণ

	त्थाधिन %	त्यश्- डिभामान %	*iক্রা %	ধাত্ব-লবণ %	क्र <u>च</u> %
স্তন-তৃধ	2.0	o8	৬—- ৭	٥٠٥ — ٢٠٥	₽9°¢
গরুর ত্ধ	₹.6—0	2.€—8	8—¢	•°७	b9
মহিষের হুধ	8.65	৮:২	8.2	۰"۳	4,64
ছাগলের ত্ধ	₹—₹.₡	oo.«	8—¢	د.ه	৮9
গাধার ত্ধ	7,45	٠ ٢٠٠٤	«·«	०*8२	ه د. د د

উপরের তালিকা হ'তে স্পষ্টই দেখা যাবে যে মানুষের ছধের তুলনায় গরুর ছধে প্রোটীন থাকে প্রায় দ্বিগুণ পরিমাণ, স্নেহ-উপাদান ও জলীয় ভাগ প্রায় সমান, ল্যাক্টোজ (শর্করা) থাকে তিনভাগের ছভাগ এবং ধাতব-লবণগুলি প্রায় তিনগুণ। স্কুরাং গরুর ছধ বাছুরের পক্ষে উপযুক্ত খাভ হ'লেও মানবশিশুর পক্ষে ঠিক উপযোগী খাভ নয়। তাই শিশুদের

গরুর ছধ পান ক'রতে দেওয়ার পূর্বে তাকে যতট। সম্ভব মাতৃস্তত্যের অনুরূপ করে নেওয়া উচিত*, তা না হ'লে শিশুর পক্ষে তা পরিপাক করা শক্ত হয় ও পরিণামে যকুং-রোগ অবশুস্তাবী।

গরুর ছধের তুলনায় মহিষের ছধে জলীয় উপাদান প্রায় শতকরা ৭ ভাগ কম, শর্করা প্রায় সমান এবং অক্যান্ত সব উপাদানগুলিই পরিমাণে অধিক থাকে। মহিষের ছধে প্রোটীনের পরিমাণ প্রায় দেড়গুণ বেশী, স্নেহ-উপাদান বা মাখন প্রায় দিগুণ এবং ধাতব-লবণগুলিও প্রায় দেড়গুণ বেশী। গোয়ালারা তাই মহিষের ছধের কতকটা মাখন তুলে নিয়ে, তাতে খানিকটা জল মিশিয়ে ঐ ছধকে অনায়াসে গরুর খাঁটি ছধ ব'লে চালিয়ে দেয়। এখন বিদেশী ছধের কোম্পানীগুলিও মাখন তুলে নিয়ে মহিষের ছধকে গরুর ছধ ব'লে বিক্রিকরছে।

তুলনায় ছাগলের হুধ অনেকটা গরুর হুধের অমুরূপ; কারণ হুটিতেই জল, প্রোটীন, স্নেহ-উপাদান এবং ল্যাক্টোজের পরিমাণ এক, কেবল ছাগলের হুধে ধাতব-লবণের পরিমাণ গরুর হুধের প্রায় দেড়গুণ।

গাধার ছ্ধ কিন্তু অনেকটা মাতৃস্তন্মেরই মত, কারণ উভয়ের প্রোটীন এবং শর্করার পরিমাণ প্রায় একই, জলীয়ভাগ গাধার ছুধে একটু বেশী, স্লেহ-উপাদান বা মাথন মাতৃস্তন্মের

লেথক-প্রণীত 'রোগীর পথা' পৃত্তিকার 'শিশুর থাছ ও পথা' নামক বর্চ পরিচ্ছেদ
আইবা ।

প্রায় তিন ভাগের এক ভাগ এবং ধাতব-লবণগুলি অপেক্ষাকৃত সামান্ত বেশী।

স্থতরাং পুষ্টিকারিতা-হিসাবে মহিষের ছধ সর্বাপেক্ষা উৎকৃষ্ট, গরুর ত্বধ ও ছাগলের ত্বধ প্রায় সমান এবং গাধার ত্বধ নিকৃষ্ট। স্তত্যপায়ী শিশুর পক্ষে মহিষের তুধ অত্যক্ত গুরুপাক বলে তা' দেওয়া মোটেই উচিত নয়: ছাগলের তুধও দিতে হ'লে তাকে মাতৃস্তন্মের অনুরূপ উপাদান-সম্পন্ন ক'রে দিতে হবে: কিন্তু গাধার তুধ অপরিবর্ত্তিত অবস্থায়ই দেওয়া চলে। বাংলাদেশে হিন্দু-বিধবা প্রভৃতি নিরামিষাশী বহু লোক আছেন, জৈব প্রোটীনের জন্ম তুধই তাঁদের একমাক্র সম্বল। আমিষাশী বয়স্ক ব্যক্তির পক্ষে স্বস্থাবস্থায় ছধের প্রয়োজন না থাকলেও নিরামিষাশী যারা তাঁদের সকলেরই প্রতাহ কিছু না কিছু ছুধ পান করা উচিত। গর্ভিণী, প্রস্তি এবং রুগ্ন ব্যক্তিদের কথা পূর্ব্বেই উল্লেখ করা হয়েছে । স্থুতরাং বাঙালীর খাতে হুধের পরিমাণ বাড়াতে হলে অস্থাক্ত প্রদেশের মতই গরুর পরিবর্ত্তে অধিকসংখ্যক মহিষ পালন করা উচিত। মহিষের হুধের অধিকতর পুষ্টিকারিতার কথা পূর্ব্বেই বলা হয়েছে; তাছাড়া মহিষের রক্ষণাবেক্ষণের জস্ঞ পরিশ্রম কম এবং মহিষ তুধও দেয় গরুর তুলনায় পরিমাণে অনেক বেশী। যে সকল জলাভূমিতে গরুকে রাখা আয়াস-সাধ্য, সে সকল স্থানে মহিষ বেশ স্বস্থভাবে মনের আনন্দে **(वँ**रु थाकर् भारत। शक्क वलराव रहरत्र महिरवत वलन অনেক বেশী শক্তিশালী ও পরিশ্রমক্ষম।

গরু পালন করতে হ'লে বাঙলা দেশের খারাপ জাতের গরু একেবারে বাদ দিতে হবে। কারণ প্রতিদিন তু'টাকার অথব। তুজন লোকের খাবার (কেনাই হউক কিংবা ক্ষেতের উৎপন্নই হউক) খাইয়ে যদি দিনে আধসের মাত্র তুধ পাওয়া যায়, তাহলে অচিরেই দেউলে হ'তে হবে। পাঞ্জাব কিংবা সিন্ধপ্রদেশ হ'তে ভাল যাঁড় আনিয়ে এদেশের সব চেয়ে ভাল যে অল্পসংখ্যক গরু এখনো টিকে আছে, এ তু'এর সংমিশ্রণ বাংলায় উন্নত-জাতীয় গরুর সৃষ্টি ক'রতে হবে। একথা মনে রাখতে হবে যে গরুর চুধের পরিমাণ তার মাত্ধারার উপর নির্ভর করে না, উহা নির্ভর করে তার পিতৃধারার উপর। এজন্য এদেশে বেশি ছুধের গকর জাত সৃষ্টি করতে হলে পশ্চিম দেশ হতে যে যাঁড়ের জননী প্রচুর ত্বগ্ধবতী ছিল এমনি ষাঁড আমদানি করতে হবে। যার বংশ-পরিচয় জানা নাই এমন যাঁড় কখনই পাল দেবার জন্ম নিযুক্ত করা উচিত হবে না। কেউ কেউ মনে করেন যে. গরু এবং যাঁড় তুইই পশ্চিম হতে আমদানি করা উচিত। কিন্তু এরূপ সম্পূর্ণ বিদেশী গোজাতির বাংলা দেশের আবহাওয়ায় দীর্ঘকাল স্থায়িখের সম্ভাবনা নাই, স্কুতরাং জ্বাতের উন্নতি এবং স্থায়িত্ব এই উভয় বিবেচনায় পশ্চিম-দেশীয় ভাল জাতের যাঁড় এবং বাংলার আবহাওয়ায় অভ্যস্ত এই দেশীয় ভাল গরুর পরস্পর সংমিশ্রণে উন্নত জ্বাতের গরুর সৃষ্টি করা বাঞ্চনীয়। তারপর গরুর বাছুর হওয়ামাত্র ভাকে গরুর কাছ থেকে দূরে রাখতে হবে এবং ছুধ স্থইয়ে

বাছুরকে যতটা আবশ্যক খাইয়ে, বাকিটা গৃহস্থ গ্রহণ করবে। এই ব্যবস্থায় বাছুরের স্বাস্থ্যও অক্ষুণ্ণ থাকবে এবং কোন কারণে হঠাৎ বাছুর মরে গেলেও গরুর তুধ পাওয়া বন্ধ হবে না। গোয়ালাদের অনেক সময়ে অসাবধানতার জন্ম 'অতি লোভে তাঁতি নষ্ট' হয়। তারা অতি লাভের আশায় গরুর বাট হ'তে শেষ বিন্দু পর্য্যস্ত হুধ টেনে নিয়ে বাছুরকে বঞ্চিত করার ফলে অর্দ্ধেকেরও বেশী সংখ্যক বাছুর তিন-চার মাসের মধ্যেই মরে যায়। তথন গরু তুধ দেওয়া বন্ধ করার আশস্কায় তারা ঐ বাছুরের চামড়া ও মাথা দিয়ে একটা নকল বাছুর তৈয়ারি করে তাই গরুকে দেখিয়ে যতটুকু পারে ছধ ছইয়ে নিতে চেষ্টা করে। কলিকাতার রাস্তায় এ রকম দৃষ্টিকটু দৃশ্য প্রায়ই দেখা যায়, কিন্তু ক'জন লোক তার প্রতিবাদ করেন? এ ভাবেও অধিককাল হুধ দোহা সম্ভব হয় না, স্কুতরাং অতিলোভের ফলে একুল-ওকুল তৃকুলই, অর্থাৎ বাছুর এবং ছ্ধ ছুইই তারা হারায়।

যেখানে গরু কিংবা মহিষ রাখা সম্ভবপর নয়, সেখানে রাম-ছাগল রাখার চেষ্টা করা উচিত। গরুর তুলনায় ছাগলের তথের পরিমাণ কম হ'লেও ছাগল-পোষা অনেকটা সহজ্পাধ্য ব্যাপার। "পাগলে কি না বলে, ছাগলে কি না খায়?" এটি একটি প্রসিদ্ধ প্রবচন। ঘাস, লতা-পাতা, তরকারির খোসা সবই ছাগলের খাত। গরু, মহিষ প্রভৃতি যে সকল উচু পাহাড় বা টিলায় চরতে পারেনা, ছাগলেরা অতি সহজে সে সকল স্থানে গিয়ে নিজেদের

খাত আহরণ ক'রতে পারে। কিন্তু বাড়ীতে ছাগল রাখার বিড়ম্বনাও কম নয়, কারণ দশ টাকা দামের একটি ছাগল অনায়াসে একদিনে হাজার টাকার একটা বাগানের সর্ব্বনাশ করে বসতে পারে।

জাতিকে সুস্থ এবং সবল করে তুলতে হ'লে শিশু, জননী, গভিণী এবং রুগ্নব্যক্তিদের জন্ম হুধেব ব্যবস্থা চাই-ই চাই। এজ্ঞ হয় সরকারী ব্যবস্থায় না হয় জনসাধারণের সমবায়-প্রচেষ্টায় মহিষ, গরু এবং ছাগলের পালনের জন্ম দেশের সর্ব্বত্র প্রতিষ্ঠান স্থাপন ক'রতে হবে। প্রতি গ্রামে যাতে এরূপ একটি চুধের প্রতিষ্ঠান গড়ে উঠে তার জন্ম আপ্রাণ চেষ্টা করা উচিত। মামুষের খাতের চাষের সঙ্গে নানাপ্রকারের ঘাসের চাষ এবং সোয়াবীন প্রভৃতি গরুর অক্সাম্ম খান্তের ফসলও ফলাতে হবে। গোচারণের জন্ম উপযুক্ত জমির ব্যবস্থা থাকবে, যেখানে গরু দিনে অস্ততঃ চু'তিন ঘণ্টার জন্মও কাঁচাঘাস খেতে পারবে ও তার গায়ে প্রচুর সূর্য্যালোক লাগবে ; কারণ হুধে ভাইটামিন 'এ' ও 'ডি'র পরিমাণ বাড়াতে হলে গরুর পক্ষে কাঁচাঘাস ও সূর্য্যকিরণ অপরিহার্য্য। প্রতি সপ্তাহে একবার সকল গরুকে ডাক্তারের দ্বারা পরীক্ষা করিয়ে নিতে হবে এবং যদি কোন সন্দেহ জাগে যে কোন গরুর বসন্ত, যক্ষা প্রভৃতি কোনও প্রকারের রোগ হয়েছে তখনই তাকে নষ্ট করে ফেলতে হবে। অনেকগুলি গরু, মহিষ বা ছাগলের হুধ একত্রিত করে ঐ একত্রীকৃত হুধই সকলকে দিতে হবে, যার যার প্রাপ্য বরাদ্দ-মত। যদি কোন গরুর

হুধে কোন অত্যাবশ্যক উপাদান কম থাকে, তবে অনেকগুলি গরুর হুধকৈ একত্র মিশিয়ে নিলে ঐ মিশ্রিত হুধে সকল উপাদানই স্বাভাবিক ভাবে পাওয়া যাবে। যতদিন দেশে প্রচুব হুধের বন্দোবস্ত না হবে, ততদিন রেশন-প্রথার প্রবর্তনে যাতে কেবল শিশু, গর্ভিণী, স্তন্যদাত্রী জননী এবং রুগ্ন ব্যক্তিরাই হুধ পায়, যতদূর সম্ভব শীগ্রির তার ব্যবস্থা ক'রতে হবে। অবশ্য যদি কারো ব্যক্তিগত সম্পত্তিরূপে নিজপ্রয়োজনমত হুধের জন্ম মহিষ, গরু কিংবা ছাগল থাকে, তাহ'লে তাকে তা' রাখতে দেওয়াই উচিত; কিন্তু যাদের হুধের একান্ত প্রয়োজন, তাদের মধ্যে ভাগ করে দেওয়ার জন্ম তাকে তার নিজের প্রয়োজনাতিরিক্ত হুধ অবশ্যই সরকারী কিংবা বেসরকারী সমবায় প্রতিষ্ঠানের হাতে উপযুক্ত মূল্যে তুলে দিতে হবে।

তুধের রেশন-প্রথার প্রবর্তনে বাঙালীর খাতে প্রয়োজনমত তুধের বন্দোবস্তের কতকটা সাহায্য হলেও তাতে তুধের সমস্থার পুরোপুরি সমাধান হবে ব'লে মনে হয় না। নিউজিল্যাও, অষ্ট্রেলিয়া প্রভৃতি দেশে প্রয়োজনাতিরিক্ত অনেক তুধ উৎপন্ন হয়। ঐ তুটি দেশ পৃথিবীর সর্ব্বের মাখন, পনীর, ক্রীম, ঘনীভৃত তুধ, শুখনো তুধের গুঁড়ো, কিংবা হর্লিক্স্ ও নেস্ল্স্ মল্টেড মিল্কের আকারে তুধ হতে প্রস্তুত নানা খাত্যসন্তার রপ্তানি করে। একমাত্র ইন্দোনেশিয়া ব্যতীত ভারতবর্ষ, সিংহল এবং ব্রহ্মদেশই ভাদের নিক্টতম প্রতিবেশী। স্বৃতরাং বর্ত্তমানে

এদেশীয় গভর্ণমেন্টের ঐ ত্তি প্রতিবেশী খাগুবছল দেশের গভর্ণমেন্টের সঙ্গে পারস্পরিক স্থবিধার সর্ত্তে অবিলম্বে এমন একটা চুক্তি হওয়া উচিত যাতে এদেশের নানা পণ্যের বিনিময়ে ভারতবর্ষ তাদের কাছ হতে নিজ্ঞ প্রয়োজনমত ত্বয়জাত খাগু পেতে পারে।

সন্দেশ, রসগোল্লা প্রভৃতি রসনাভৃপ্তিকর নানা খাছা প্রস্থাতির জন্ম হুধ হতে ছানা বের করে, হুধের অপর ছুটি মূল্যবান্ প্রোটীন ল্যাক্ট্-এল্বুমিন ও ল্যাক্ট্-গ্লোবিউলিন, ল্যাক্টোজ, ধাতব-লবণ এবং কতকটা স্থেহ-পদার্থও নষ্ট করা হয়। বর্ত্তমানে হুধের প্রয়োজন মেটাবার জন্ম আইন করে হুধ হতে ছানা তৈয়ারি বন্ধ ক'রলে এ জাতীয় অপচয় কতকটা বন্ধ হবে।

এই প্রসঙ্গে আর একটা কথা উল্লেখযোগ্য। এই বৈজ্ঞানিক উন্নতির যুগে নানাপ্রকারের ঔষধের ইন্জেক্শনের দ্বারা স্তন-ছ্প্নের ক্ষরণ বাড়ানো সম্ভবপর হয়েছে।
এমন কি অক্ষত-যোনি গরুর বাঁটেও ইন্জেক্শনের দ্বারা
ছ্থের ক্ষরণ সম্ভবপর। দিল্লীতে কেন্দ্রীয় কৃষিগবেষণাবিভালয়ের গোশালাতে এরপ একটি অক্ষত-যোনি গরু
কিছুকাল ধরে হর্মোন ইন্জেক্শনের পর দিনে প্রায় আধসের
করে ছ্ধ দিতে আরম্ভ করে। আমি নিজে ঐ ছ্থের
উপাদানগুলিকে স্বাভাবিক ছ্থের উপাদানগুলির সঙ্গে ভুলনা
করে নিয়লিখিত তথাগুলি দেখতে পাই।

	স্বাভাবিক হুধ	ক্বজিম কামধেমুর ত্ধ
কঠিন পদার্থ %) २ ' ८ १	78.75
প্রোটীন %	৩.६৯	ა. გა
ক্যাজিন %	೧.•₽	२°२१
এল্ব্মিন %	• ·os	••••
শ্লোবিউলিন %	۰.۶	۵۰۰۵
মাখন %	8.6	⊌.•
नाक्रों अ	७.७३	٥.٩٧
क्रान्तियाभ %	7,00	>.⊙€
ফদ্ফরাদ %	٩ ١٤٠٠	৽ • ২ ৪৩
त्मोर %	ণ হমি. গ্রাম	৮ ৭মি. গ্রাম
আপেক্ষিক গুরুত্ব	> • • 8	> • 08

এ হ'তে স্পষ্টই দেখা যায় যে স্বাভাবিক ছধে যদিও ছানার অংশ অধিক তবু কৃত্রিম কামধেমুর ছধে কঠিন পদার্থ, প্রোটীন, এল্বুমিন, মাখন ও লোহের পরিমাণ অধিক এবং গ্লোবিউলিন, ল্যাক্টোজ এবং ক্যাল্সিয়ামের পরিমাণ ও আপেক্ষিক গুরুষ ছয়েরই প্রায় সমান। ইছর এবং বালক-বালিকাকে খাইয়েও দেখা গিয়েছে যে ঐ বিশিষ্ট ছধের পুষ্টিকারিতাও স্বাভাবিক ছধের চেয়ে কোন অংশে কম নয়। সুতরাং পশুবিশেষজ্ঞদের সাহায্যে যেসকল গরু কম ত্বধ দেয়, এরূপ হর্মোন-ইন্জেক্শনের দ্বারা তাদের ত্বধের পরিমাণ কতদ্র বাড়ানো যেতে পারে, তাও পরীক্ষা করে দেখা উচিত এবং পরীক্ষার সাফল্য-অনুসারে এরূপ বৈজ্ঞানিক উপায়েও বাংলাদেশের খাতে ত্বের পরিমাণ যতদূর সম্ভব বাড়াবার চেষ্টা করা অবশ্য কর্ত্তব্য।

কেউ কেউ আবার চৈনিক পথ্য 'সোয়াবীন-ছুধ' ব'লে পরিচিত বস্তুকে এ দেশে ছুধের পরিবর্ত্তে প্রচলন করার জন্ম আগ্রহশীল। এটুকু সকলেরই মনে রাখা উচিত যে আম-গাছে যেমন কাঁঠাল ফলে না, তেমনি কোন প্রাণীর স্তন থেকে যা বেরোয় তাই ছুধ; গাছ থেকে, ফল থেকে কিংবা বীজ থেকে যা বের হয় তা' ছুধের বিকল্প হতে পারে কিন্তু তা' কখনই ছুধের সম-পর্য্যায়ে আসতে পারে না। স্কুতরাং সোয়াবীন হতে প্রস্তুত সাদা তরল পদার্থটিকে ছুধ ব'লে চালানো, আর জোণপুত্র অশ্বত্থামাকে ছুধ ব'লে পিটুলি গুলে সাদা জল খাওয়ানোর মধ্যে বিশেষ কোন তফাৎ নেই।

ষষ্ঠ পরিচ্ছেদ

খাতোর অপচয়*

আবার 'বঙ্গলক্ষ্মী'র দিকৃ থেকে অমুবোধ এসেছে যে তার জন্ম আরো কিছু লিখতে হবে। কি লিখি মনে মনে যখন তোলপাড় ক'রছি, এমনি সময়ে জনৈক বন্ধু নিমন্ত্রণ ক'রতে এসে আমার সমস্থার কতক্টা সমাধান করে দিলেন। কথা-প্রসঙ্গে তিনি বললেন "নিমন্ত্রণ করেছি একশোজনকে কিন্তু ব্যবস্থা ক'রতে হ'বে অস্ততঃ দেড়শোজনেব মত।" বন্ধুবর বিদায় নেওয়ার পরমুহুর্ত্তে বাড়ীতে খেতে বসে ডিমের কালিয়া এবং টমেটোর চাটনি থেতে থেতে 'বঙ্গলক্ষ্মী'র জন্ম লেখার বিষয় ঠিক করে নিলুম, বাঙালীর জাতীয় এবং দৈনন্দিন জীবনের একটা বিশেষ দিক অর্থাৎ 'অপচয়', স্বাস্থ্য, সময়, শক্তি, খাগু, এককথায় সবকিছুরই অপব্যয়। প্রত্যেক বঙ্গলক্ষ্মী যদি এই অপচয়ের মাত্রা যতদূর সম্ভব কমাতে দৃঢ়প্রতিজ্ঞ হন তবেই জাতীয় জীবনে সমষ্টিগত ভাবে তার স্বফল ফলবে, তা না হলে অর্থের অপচয়ে যেমন পরিণামে দেউলে হতে হয়, তেমনি বাঙালী জাতিকে বাধ্য হয়ে, আজ কিংবা তুদিন পরে দেউলের খাতায় নাম লেখাতে হবে ৷

অস্থাম্ম দেশে যথন কেউ নিমন্ত্রণ করে, তখন যে সংখ্যক লোককে নিমন্ত্রণ করা হয়, ঠিক সেই সংখ্যক লোকের জম্মই

⁺ बजनची, (भीव, ১७६२।

খাবারের ব্যবস্থা থাকে। 'R. S. V. P.' অর্থাৎ নিমন্ত্রণ-পত্র পেয়ে তাতে যোগ দিতে নিমন্ত্রিত ব্যক্তি যাবেন কিনা, চিঠি লিখে তা' জানিয়ে দেওয়া পাশ্চাত্য-সমাজে এবং পৃথিবীর বহু দেশে একটা অভ্যাবশ্যক ব্যবস্থা, যার ফলে আমন্ত্রণকারীর পক্ষে অতিথিদের নিশ্চিত সংখ্যা জেনে উপযুক্ত ব্যবস্থা ক'রবার এবং অযথা অপচয় বন্ধ করবার স্থবিধা হয়। কিন্তু বাঙালী-সমাজে এটা নাকি নেহাৎ অসামাজিক এবং রীতিবিরুদ্ধ ব্যাপার। আবার খেতে বসে যে পর্য্যন্ত না অতিথি 'ব্যাঘ্র-ঝম্পনে' পাতের উপর ঝুঁকে প্রভবেন ততক্ষণ পর্যান্ত তাঁর পাতে অপর্য্যাপ্ত পরিমাণে খাবার ঢেলে দিতে হবে. তা নইলে নাকি মান থাকে না। ফলে, এ ছুদ্দিনে সামাজিক ব্যাপারে যা' অপচয় হয় তা' শুধু অম্যায় নয়, তাকে পাপ ব'লেই মনে করা উচিত। এ সকল বড় বড় ব্যাপারে একদিনে কিছু করা সম্ভবপর নয়, কারণ 'বেরালের গলায় ঘন্টা বাঁধে কে १'—এটাই হচ্চে সমস্তা। এর জন্ম এমন ছু'চারজন ছু:সাহসী লোক চাই, যাঁরা নিন্দা অথবা সমালোচনায় বিচলিত না হয়ে গতামুগতিক সামাজিক আচারগুলি ভেঙে আজকালকার চুর্মাল্য ও চ্প্রাপ্য খাত্য-বস্তুর অয়থা অপচয় বন্ধ করে সমাক্তকে দেখাবেন।

উল্লিখিতভাবে বিশেষ বিশেষ ভূরিভোজনের ব্যাপারে অপচয় নিবারণ সময়-সাপেক ; কিন্তু প্রতি বাঙালীর ঘরে প্রতিদিন জ্ঞাতসারে এবং অজ্ঞাতসারে খাগুবস্তুর এবং সময়ের যে অহেতুক অপচয় হচ্ছে, সেটা বন্ধ করার দায়িত্ব প্রত্যেক বঙ্গনারীর। একথার উত্তরে হয়ত অনেকেই আশ্চর্যান্থিত হ'য়ে বলবেন "বা-রে, অপচয় কোথায় করি আমরা! এ ছদ্দিনে কে ইচ্ছা করে তা' করে? খাওয়ার শেষে ভাতের হাঁড়িতে ত এক মুঠো ভাতও পড়ে থাকে না, তবে এ অস্থায় অমুযোগ কেন ?"

উত্তবে, ধনিদরিন্দনির্বিশেষে বাঙালী ঘরের প্রত্যেক মা-বোনের নিকট আমার যে নালিশ আছে, তা' বুঝিয়ে ব'লছি। প্রথমতঃ, যে সকল বাডীতে মাইনে করা পাচক বা পাচিকার হাতে রান্নার ভার থাকে, সে সকলস্থলে তাদের খুসীমত খাগুরুব্যের অপচয় কমবেশী হয়েই থাকে। স্বস্থভাবে বেঁচে থাকার জন্ম যে খাগ্ন আমাদের পক্ষে অত্যাবশুক, তার শুচিতা এবং পরিচ্ছন্নতা আমাদের নিজের মা-বোনের হাতে যতথানি অব্যাহত থাকা সম্ভব, কখনই ঐ জাতীয় পরিচারক কিংবা পরিচারিকার হাতে তা' সম্ভবপর নয়। আবার যে সকল বাড়িতে মা-বোনেরা স্বহস্তে রান্নাবান্না ক'রে পিতা, পুত্র, ভাই অথবা স্বামীকে পরিতৃপ্তির সঙ্গে খাইয়ে আনন্দ অমুভব করেন, প্রায়শঃ দেখতে পাই রান্না-ঘরেই তাঁদের সারাদিন কাটে। একবেলা খাওয়া হতে না হতেই ও বেলার খাবার তৈয়ারি করার তাড়া পড়ে যায়। প্রতি বেলায়, কবির কথায় বলতে গেলে বলতে হয়, "ভাষাভূমি হ'ত পাঁচটা-সাতটা"; তারপর রাত্রিতে ভতে গিয়েও নিস্তার নেই, তাঁদের ভাবনা চলতে থাকে, আজ ড'

"খাড়া-বড়ি-থোড়" হোল, কাল আবার কোন "থোড়-বড়ি-খাড়া" হবে। এভাবে সারাদিন এবং আধরাত্রিও শুধু রান্না-বান্না আর তার তোড়জোড়ে সময়ের একাস্ত অপচয় হয় এবং 'আগুনে পড়ি, কি জলে পড়ি'-কবে করে মা-বোনেদের যে অমূল্য স্বাস্থ্য নষ্ট হয়ে যায়, তাতে আর আশ্চর্য্য কি ? আর প্রতি বেলায় যদি খাবারের তালিকায় আট-দশ পদ থাকে, তাকে অপচয় ছাড়া আর কি বলা যেতে পারে ? যে কোন পাশ্চাত্য-দেশে 'চারি পদ' খাত্য-তালিকা ভুরিভোজনের সমান। আমার মনে পড়ে, ছেলে-বেলায় এক আত্মীয়-বাড়িতে নিমন্ত্রণ খেতে গিয়ে, খান্ত তালিকাটি বাহাত্তর পদীয় হয়েছিল; স্থুতরাং দেগুলির সদ্ব্যবহারের চেষ্টায় যা' করা হয়েছিল, তাকে খাওয়া বলে না, চেখে দেখা বলে এবং তাতেই পেট একেবারে টইটুমুর হয়ে গেছিল। স্বতরাং খাত্যের অপচয়-নিবারণের জন্ম প্রতি বেলায় প্রতি গুহে তিন পদীয় এবং বাহুল্যপক্ষে চতুষ্পদীয় খাগুতালিকার ব্যবস্থা-প্রবর্ত্তন যত শীঘ্র সম্ভব কর্ত্তব্য।

এ ত' গেল পরিমাণের কথা। তারপরেই আসে খাতের
নিজ্ঞ নিজ গুণের অপচয়ের কথা। আদিম মানুষেরা যখন
গিরিগুহাবাসী কিংবা বনবাসী ছিল, তখন তারা পশু, পাখী
কিংবা মাছ শিকার করে পুড়িয়ে খেতো এবং ফলমূলকে
যতদ্র সম্ভব কাঁচা খেয়েই সুস্থ ও সবলভাবে বেঁচে থাকতো।
কিন্তু সভ্যতাপ্রসারের সঙ্গে সঙ্গে মানুষকে খাছ-প্রস্তুতির
জন্ম উন্নত্তর ব্যবস্থা ক'রতে হয়েছে, যার ফলে কাঁচা,

আধপোড়া কিংবা আধসিদ্ধ খাতের বদলে স্থাসিদ্ধ, অতিসিদ্ধ, অতিভাজা অথবা অতি রসনাতৃপ্তিকর (পোলাও, কালিয়া, কোশ্মা, কোপ্তা, কাবাব প্রভৃতি) 'চর্ক্যা, চোষ্কা, লেছ ও পেয়' সে সকল সহজপাচ্য ও উপকারী প্রাক্তন খাতের স্থান নিয়ে স্থানভ্য মান্থবের শক্তি ও স্বাস্থ্যকে ধাপে ধাপে অবনতির নিমন্তবে নামিয়ে দিছে ! স্থতরাং আধুনিক কালে বাঙালী-ঘরের রান্না সম্বন্ধে ছচারটি প্রয়োজনীয় মন্তব্য ক'রছি ব'লে, আশা করি বঙ্গনারীগণ আমার পক্ষে অনধিকার চর্চচার জন্ম নিন্দাসূচক প্রস্তাব পাশ ক'রবেন না, কারণ আমার স্বপক্ষে আমি তাদের এটুকু জানিয়ে দিতে চাই (অবশ্য গোপনকথা) যে স্বগৃহে এবং বান্ধবীমহলে 'পেটুক' এবং 'খাইয়ে' ব'লে যথাক্রমে বদনাম এবং স্থনাম তুইই আমার আছে।

খাগতে আহার্যারপে এবং পরিপাকের জন্য উপযুক্ত করে নেওয়ার জন্মই উপযুক্ত রায়ার আবশ্যকতা। রায়ার ফলে খাগ্যের নানারপে পরিবর্ত্তন ঘটে, যথা—শক্ত বস্তু সিদ্ধ হয়ে নরম হয়, খাবার উপযুক্ত য়া' তা' হতে অমূপযুক্ত অংশ বিচ্ছিয় হয় এবং আগুনের উত্তাপে ছয়্ট জীবাণুদের বিনাশ ঘটে। রায়ার পর চাল, দাল, আটা, ময়দা প্রভৃতির শেতসার-জাতীয় প্রধান উপাদানের কোষগুলি ফেটে গিয়ে সহজ্জ-পরিপাকের উপযুক্ত হয় এবং মাছ, মাংস ভিম প্রভৃতি প্রোটীন-জাতীয় খাগ্যের অস্তর্ভূকি কতকগুলি বস্তু গরম জল কিংবা ফুটস্ত তেল বা ঘির সাহায্যে তঞ্চিত হ'য়ে উপাদেয় এবং সারবান্ খাগ্যে পরিণত হয়। একই ভাবে শাক ও লভাপাতা-জাতীয় কাঁচা অবস্থায় তৃপাচ্য খাগ্য রান্নার পর স্থপাচ্যতা লাভ করে। আবার লবণ-মসলা প্রভৃতির সাহায্যে আপাতঃস্বাদহীন খাগ্যও মুখরোচক এবং উপাদেয় আহার্য্যে রূপাস্তরিত হয়। কিন্তু উপযুক্তভাবে রান্না না হ'লে, স্থাসিদ্ধ এবং উপাদেয় খাগ্যের মধ্যেও যে অনেক প্রয়োজনীয় বস্তুর অপচয় ঘটে, নিম্নে তার কয়েকটা উদাহরণ দিছি।

(১) গুণামুসারে সিদ্ধ চালের স্থান আতপ চালের অনেক উপরে হলেও ধনী-বাঙালীর বাড়ীতে কলে ছাটা আতপ চালের ভাতেরই আদর বেশী। কলে ছাঁটাইর কালেই এরপ চালের ভাইটামিন 'বি,', ফসফরাস, প্রভৃতির অপচয় হয়, তৎপরে সিদ্ধ করার পূর্কে বারবার জলে ধুয়ে নেওয়াতে আর একবার অপচয় ঘটে; অবশেষে ফেনের সঙ্গেও সারবান্ অনেক কিছুই ফেলে দেওয়া হয়। পঞ্চাশের মন্বন্তরের সময়ে অসংখ্য গরীব-ত্বংখী সহরে ধনীর ত্বয়ারে এই পরিত্যক্ত ফেন ভিক্ষা করে খেয়ে অন্ততঃ কিছুদিনের জন্মও প্রাণরকা ক'রতে পেরেছিল। স্থতরাং অপচয় দূর ক'রতে হ'লে যাঁরা সর্বাদা আতপ চালের ভাত খান, তাঁদের উচিত (১) ঢেঁকিতে हाँ हो भाजना नान व्यावतन मत्मज होन त्यां गांज कता, (२) ঐ চালকে একবার মাত্র জলে ধুয়ে সিদ্ধ করে ভাত তৈয়ারি করা: (৩) ফেনসমেত ভাত খাওয়া। এরপ ভাত রালা করা খুব সহজ্ঞসাধ্য নয়; কারণ প্রায়ই ফেন-শুদ্ধ ভাত গলে পাঁক হয়ে যায়, কিংবা ডেলা পাকিয়ে যায় ব'লে তা' খেতে ভড়টা ভালও লাগে না এবং সঙ্গের তরকারির আত্মাদও পাওয়া

याय ना। किन्छ कि छूमिन (ठाडे) क' तलारे याता ताना करतन. তাঁরা বুঝতে পারবেন যে ঠিক কতটুকু জলে কতটুকু চাল দিলে ভাত স্থাসিদ্ধ হবে, অথচ ফেন গাল্বার আবশ্যকতা থাকবে না। চাল সুসিদ্ধ হওয়ার সঙ্গে সঙ্গে হাঁড়িতে জল যখন মরে আসবে তখন উনান হতে ভাতের হাঁড়ি নামিয়ে. ঢাকনির দারা মুখবন্ধ অবস্থায় ত্র'চারবার ঝাঁকানি দিয়ে, তৎপরে ঢাকনি খুলে উনানের পাশে রেখে দিলে ফেনশুদ্ধ ভাতও বেশ ঝর্ঝরে হয়ে যায়। যাদের বাড়িতে 'ইক্মিক কুকার' আছে, তাঁদের পক্ষে বিশেষ কিছুই হাঙ্গামা নেই, কারণ ঐরপ কুকারের সাহায্যে অনায়াসে পুষ্টিকারিতার অপচয়হীন ভাতের ব্যবস্থা হ'তে পারে। কিন্তু সবচেয়ে ভাল হয় যদি প্রত্যেক বাডিতে আতপ চালের পরিবর্ত্তে সিদ্ধ চালের ভাতের ব্যবস্থা হয়: কারণ যখন গোট। ধানকে বাষ্পে সিদ্ধ করা হয় তখন প্রোটীন, ভাইটামিন 'বি,' ফস্ফরাস প্রভৃতি যে সকল প্রয়োজনীয় উপাদান ধানের খোসার নীচেই থাকে, তারা চালের গভীরতর অংশে ঢুকে যায় এবং ফলে, কলে ভাল করে ছাঁটলেও ওগুলি খোসার সঙ্গে বাইরে চলে যায় না। ফেন-সমেত সিদ্ধ চালের ভাত রান্না করা সহজ এবং আতপ চালের মত গলে গিয়ে অথবা ডেলা পাকিয়ে তার আস্বাদও নষ্ট হয় না। আবার সিদ্ধ চাল দামেও কতকটা সস্তা, স্তরাং অল্প খরচে অধিকতর পরিপুষ্টির জন্ম সিদ্ধ চালই প্রশস্ত। অবশ্য সিদ্ধচালের ভাত হৰুম হয় একটু দেরীতে। কিন্তু যাদের খেটে খেতে

হয়, অথবা যাদের দশটা-পাঁচটার মধ্যে অস্থ্য কিছু খাওয়ার স্থ্যোগ কিংবা সঙ্গতি নেই, তাদের পক্ষে এই কারণেও সিদ্ধ চালই অধিকতর বাঞ্চনীয় কি ?

(২) সিদ্ধ মাংসে কাঁচা মাংসের চেয়ে জলীয়ভাগ কম থাকে (পরিপুষ্টি-হিসাবে পাঁচছটাক কাঁচা মাংস প্রায় এক পোয়া স্থুসিদ্ধ মাংসের সমান)। সিদ্ধ হওয়ার ফলে মাংসের প্রোটীনের তঞ্চন হয়; কলাজেন (collagen) তন্তুগুলির জিলেটিনে (gelatin) রূপাস্তর ঘটে ব'লে মাংসের পৃথক্ পৃথক তন্তুগুলি একে অন্সের সংস্রব হ'তে আল্গা হয়, কিন্তু স্নেহজাতীয় এবং অক্যান্স নানা উপাদানও কতকটা নষ্ট হয়ে যায়। রান্নাকরা মাংস মুখরোচক এবং তা' চিবিয়ে খাওয়া সহজ ব'লে হজমের খুবই সাহায্য হয়, কিন্তু অতিসিদ্ধ মাংসে প্রোটীন অত্যধিক তঞ্চিত হয়ে পড়ে এবং অত্যধিক তেল, ঘি এবং মদলাসহযোগে (কালিয়া, কোমা, কোপ্তা প্রভৃতিতে) তার স্থপাচ্যতাও নষ্ট হয়ে যায়। এভাবে উপযুক্ত খান্তকে অনুপযুক্ত করে ডোলা, খান্ত, শক্তি এবং সময়, সব কিছুরই অপচয় বললে অত্যুক্তি করা হয় না। একই ভাবে ডিম কাঁচা, দিকিসিদ্ধ অথবা আধসিদ্ধ অবস্থায় অতি স্থপাচ্য পুষ্টিকর খাতা হলেও' অতিসিদ্ধ ডিমের, অথবা তাকে ভেজে যথন কালিয়া প্রস্তুত করা হয় তখন তার স্থপাচ্যতা আর একেবারেই থাকে না। মাছ, ডিম কিংবা মাংস ভাঞা অবস্থায় অতীব ছম্পাচ্য, স্বতরাং এভাবে মূল্যবান খাগ্রবস্তুর যাতে অপচয় না ঘটে সুগৃহিণীদের সেদিকে দৃষ্টিরাখা অবশ্র

কর্ত্তব্য। আদা, কাঁচালঙ্কা প্রভৃতি-সহযোগে কোন কোন মাছ পুড়িয়ে খেতে বেশ লাগে; এতে সময়ও লাগে কম, রান্নারও কোন হাঙ্গামা নেই, অথচ খাছ্য-হিসাবে মাছের গুণটি পুরোপুরি থাকে। ভাতে সিদ্ধ মাছও এ কারণেই পরিপুষ্টির দিক্ হতে বাঞ্জনীয়, কিন্তু অত্যধিক তেল ও মসলা-সহযোগে তারও গুণ অনেকটা কমে যায়।

(৩) শাক, লতাপাতা প্রভৃতিও আমাদের খাছের অত্যাবশ্যক উপাদান : কারণ এগুলি হতে অতি সহজে এবং স্থলভে আমরা লৌহ, ভাইটামিন 'বি'্ ও 'সি' এবং কেরোটিন প্রভৃতি পাই। কুমড়োপাতাশাকে কতকটা ক্যাল্সিয়ামও থাকে। কিন্তু রান্নার দোষে প্রায়শঃ ঐ উপাদানগুলির অপচয় ঘটে। প্রধানতঃ এগুলিকে সিদ্ধকরে যে জল ফেলে দেওয়া হয়, তার সঙ্গে অনেকটা পৃষ্টিকর বস্তু চলে যায়: আবার অনেকক্ষণ ধরে সিদ্ধ ক'রতে ক'রতে অথবা সেগুলিকে খোলা অবস্থায় বহুক্ষণ ধরে ভাজা করতে গিয়ে ভাইটামিন 'वि', ७ 'नि' প্রভৃতি অনেকটা নষ্ট হয়ে যায়। যে জলে তরকারিগুলিকে সিদ্ধ করা হয় তা'দিয়ে 'সূপ' প্রভৃতি করে নিলে অথবা তরকারির সঙ্গে ঐ জলটা যাতে থাকে তার ব্যবস্থা ক'রলে কতকটা পুষ্টিকারিতার অপচয় বন্ধ হয়। আবার ফুটস্ত গরম জলে ছেডে দিয়ে অল্প সময়ের মধ্যে সিদ্ধ করে নিলে. অথবা গরম তেল কিংবা ঘিতে হু' একমিনিট নেড়ে চেড়ে খাওয়ার উপযুক্ত করে নিলে অত্যাবশ্যক উপাদানগুলি অনেকটা অবিকৃত থাকে। টমেটো দেটুস-শাক প্রভৃতিকে

একেবারেই সিদ্ধ করা উচিত নয়, যতদূর সম্ভব কাঁচা এবং তা' না হলে ফুটস্ত তেল কিংবা ঘি-তে ত্'এক মিনিটের জন্ম তা' ছেড়ে দিয়ে উঠিয়ে নিলেই তারা উপাদেয় খাছে পরিণত হয়। তাতে তাদের নিজস্ব স্থবাস এবং ভাইটামিন 'সি' পূর্ণমাত্রায় বজায় থাকে। স্থতরাং বাঙালী-ঘরে লেটুস্শাকভাজা, টমেটোর চাটনি প্রভৃতি খাছের পুষ্টিকারিতার অপচয় ছাড়া আর কিছুই নয়। এইরপ পেঁপের আঠায় পেপেন নামক প্রোটীনের যে হজমী এন্জাইমটি থাকে তা শক্ত মাংস কিংবা পাকা মাছকে স্থসিদ্ধ করতে এমন ভাবে সাহায়্য করে যে রালার পূর্বের্ব ঐ মাংস বা মাছে পেঁপের আঠা কিছুক্ষণ লাগিয়ে রাখলে তা' সহজেই সিদ্ধ ও পরিপাক্রাগ্য হয়। কাঁচা পেঁপেকে সিদ্ধ করার সঙ্গে সংস্ক ঐ এন্জাইমটি নষ্ট হ'য়ে যায়।

- (৪) আলু প্রভৃতিতে খোসার সঙ্গেই পুষ্টিকর ধাতব লবণগুলি থাকে। খোসা ছাড়িয়ে রামা ক'রলে ওগুলির অপব্যয় হয়, স্থৃতরাং খোসাশুদ্ধ আলু তরকারি অথবা ভাতে ছেড়ে দিয়ে খাওয়ার বেলা খোসা ছাড়িয়ে নিলেই ঐ অপচয় অনায়াসে বন্ধ করা যায়।
- (৫) এক বলকা জাল দেওয়া ছথের নিজস্ব স্থাস এবং ভাইটামিনগুলি যেরপ অবিকৃত থাকে, বারবার জাল দেওয়া ছথে সেগুলি কখনই সেরপ থাকে না; স্থতরাং এক বলকা ছথই কি শিশু, কি রোগী সকলের পক্ষে গ্রহণযোগ্য।
 - (৬) পাঁপর প্রভৃতি সেঁকে খেলে হজম করা খুবই সহজ

কিন্তু তেলে কিংবা বিতে কড়া করে ভেজে খেলে প্রায়ই তা' তুষ্পাচ্য হয়ে পড়ে।

(৭) ঝুনো নারিকেলের শাঁস একটি উপাদেয় ও
মূল্যবান্ খাছ। নিরামিষ তবকারিতে নারিকেল-গুঁড়ো,
মালাই কাবিতে নারিকেলেব হুধ; বিষুট প্রভৃতিতে নারিকেলের
গুঁড়ো এবং সছাপ্রস্তুত নারিকেল তেল অথবা তা হ'তে প্রস্তুত
কোকোন্ধেম প্রভৃতি খাছ-হিসাবে মূল্যবান্ এবং উপাদেয়ও
বটে। কিন্তু বাংলাদেশে প্রত্যহ লক্ষ্ণ লক্ষ্ণ নারিকেলের
ডাব-রূপে অপচয় রাস্তায় ঘাটে সর্ব্রত দেখা যায়। সামাষ্য
একটু জলের জন্ম একপ মূল্যবান্ একটি খাছবল্প এবং সঙ্গে
সঙ্গে প্রয়োজনীয় নানা ব্যবহার্য্য বল্পর উপাদান ছিবড়েকেও
এরূপ ভাবে নষ্ট করা অত্যন্ত অক্যায়।

আমাদের অজ্ঞতা এবং অসতর্কতার ফলে প্রতিদিন আমাদের বাড়ীতে খাতেব অতি প্রয়োজনীয় উপাদানগুলির এরপ অপচয় অসংখ্য স্থলেই নিত্য ঘট্ছে; অথচ খাতাভাব সত্ত্বেও আমরা এ সম্বন্ধে মোটেই অবহিত নই। ইংলণ্ডে রান্নার পূর্ব্ববর্ত্তী অবস্থায় খাতের অপচয়ের সাধারণ পরিমাণ, শতকরা দশভাগ ব'লে ধরে নেওয়া হয়। যেদেশে রান্নার প্রণালী এবং তার জন্ম আবশ্যক সময় অতি সংক্ষিপ্ত, সেখানে যদি খাতের এক দশমাংশের অপচয় হয়, তা'হলে বাঙালীর ঘরে ঘরে নিত্য রাজ্ঞসিক আহারের তালিকায় (যার জন্ম গৃহলক্ষীদের সারাদিনই ব্যয়িত হয়) যে অপচয় অনেক বেশী হয়, তাতে আর সন্দেহ কি । এই হুদিনে অর্থাৎ খাত্ত যখন

ত্ব্যূল্যতা ও ত্বপ্রাপ্যতার জন্ম মোটেই স্থলভ নয়, তখন আমাদের অবহেলার জন্ম যদি বিন্দুমাত্রও অস্বাভাবিক অপচয় ঘটে, তাহ'লে তাকে পাপ ব'লে গণ্য করাই উচিত। এটা বন্ধ ক'রতে পারেন একমাত্র স্থগৃহিণী বঙ্গলক্ষীরা, তাই তাঁদের নিকট আমার এই সনির্বন্ধ আবেদন।

আমাদের সব সময়ে মনে রাখতে হবে যে, যে খাছা খেয়ে আমরা জীবন ধারণ করি, তাকে উপযুক্ত রান্নার দার। দেহের উপযোগী করে নেওয়া একটা কুশল বৈজ্ঞানিক কার্য্য। স্থুতরাং এই হিসাবে আমাদের অন্নপূর্ণা বঙ্গনারীরা রান্নাঘর-নামক গবেষণাগারের 'মাদাম কুরী'। কত্টুকু উত্তাপে, কোন্ কোন উপাদানের সাহায্যে নানা রাসায়নিক প্রক্রিয়ার ফলে খাত বস্তু সকলের সেরা উপাদেয় ও উপকারী আহার্য্যে পবিণত হবে, কোন কোন উদ্ভিদ অথবা কোন কোন্ প্রাণী হবে ঐরূপ গবেষণার বিষয়বস্তু, কোন কোন ইন্দ্রিয়ের হবে তাতে সস্তোষ-বিধান এবং দেহের কোন্ অংশের হবে পরিপুষ্টি, যথাস্থলে তাদের যথাযোগ্য নিয়ন্ত্রণ, নির্ব্বাচন কিংবা সংঘটন সম্পূর্ণ নির্ভর করে একমাত্র তাঁদেরই কর্মকুশলতার উপর। স্বর্গতা মাদাম কুরীর পরীক্ষালব্ধ গবেষণা-ফল আজ সারা ছনিয়া যেমন ভোগ করছে, আমাদের প্রতি-গৃহের 'মাদাম কুরী'র কুশলহস্তের ফলও আমরা তেমনি রোজই খুশী হয়ে উপভোগ ক'রছি; অথচ ভূলেও আমরা তাকে ঋণ ব'লে মনে করি না, যেন সেটা আমাদের প্রাপ্য ছাড়া আর কিছুই নয়। খেতে বসে कान किছू जान रायाह व'नालरे जात तका तरे, ज्यनरे

আমাদের পাতে এসে পড়বেই পড়বে "সিংহের অংশ"; ফলে অন্নপূর্ণার নিজের ভাগে জুট্বে শৃষ্ঠা। প্রয়োজনাতিরিক্ত খাওয়া এবং খাওয়ানো, সেও তো আর এক রকমের অপচয়। স্থতরাং বাঙালীর সংসারে যেদিকে তাকাই, শুধুই অপচয়। অন্নপূর্ণা বঙ্গনারী 'মাদাম কুরী'দের আন্তরিক এবং সমবেত প্রচেষ্টায় বাঙালীর কলঙ্ক এরূপ অপচয়ের বাহুল্য যত শীঘ্র দূর হয়, ততই মঙ্গল।

সপ্তম পরিচ্ছেদ

বৰ্ত্তমান খাত্য-সঙ্কট

বাঙালীর খাছ-সমস্থা একটি চিরম্ভন সমস্থা। ব্রিটিশ-শোষণ এবং শাসনের প্রথম অবস্থা হ'তে ব্রিটিশ-শৃঙ্খল-মুক্তির কাল পর্য্যন্ত বাংলাদেশের বুকের উপর প্রকৃতির খেয়ালে এবং বিদেশী শাসকের খুসীমত যে সকল ঝড় ও ঝঞ্চাবাত বার বার নিষ্ঠুর ও নির্মম ভাবে ব'য়ে গিয়েছে, আহার্য্যের অপ্রাচুর্য্য এবং পরিপুষ্টির দৈন্য তাদের অন্যতম। 'ছিয়াত্তরের মন্বস্তর' হ'তে আরম্ভ করে 'পঞ্চাশের মন্বস্তর' পর্য্যন্ত প্রায় প্রতি বংসরই বাংলাদেশের কোথাও না কোথাও অতিবৃষ্টি, বক্সাপ্লাবন কিংবা অনাবৃষ্টিজনিত অজন্মা অথবা ছোট খাটো ছর্ভিক্ষ লেগেই আছে। তার উপর অস্থুখ-বিস্থুখ, পরিপুষ্টির অভাবে কার্য্যক্ষমতার অভাব ও অলসতার ফলে কিংবা অতিরিক্ত পরিমাণে ভাগ্য-বিশ্বাসী ব'লে বাঙালী জাতি কখনও যে অত্যাবশ্যক এই সমস্তার সমাধানে তৎপর হয়েছে এমন মনে হয় না। বাংলা মায়ের পূর্ব্বাঞ্চলে অনায়াসে অথবা অল্পায়াসে যেটুকু সোনার ফসল প্রকৃতির দুয়ায় ফলেছে তাতেই সেখানের লোকেরা হয়েছে আলস্ত-প্রবণ, কলহ-প্রিয় এবং মামলাবাজ, কিন্তু অপর্দিকে পশ্চিমাঞ্চলে ব্রিটিশ-শাসন ও শোষণের জন্ম প্রয়োজনীয় সভ্যতা-প্রসারের অঙ্গরূপে রেলওয়ে প্রভৃতির কল্যাণে (१)

ভাগীরথী এবং তার শাখা, প্রশাখা ও উপশাখার স্বাভাবিক জল-প্রোত প্রতিহত অথবা রুদ্ধ হওয়ার ফলে এককালের উর্ব্বর ভূমি আজ অমুর্ব্বর এবং ম্যালেরিয়া, ফাইলেরিয়া প্রভৃতি মশা ও মাছি-সংক্রামিত বহু রোগের আবাসস্থল হ'য়ে তত্রত্য লোককে নিয়ত অকর্ম্মণ্য, শ্রম-অপারগ এবং নির্ম্ম অদৃষ্টের হাতের ক্রীড়নক করে তুলেছে। বাঙালী জ্বাতি যদি দূরদৃষ্টিসম্পন্ন এবং 'অনাগত-বিধাতা' কিংবা 'প্রত্যুৎপন্নমতি'র মত সচেষ্ট এবং তৎপর হ'ত, তাহলে কখনই তাকে আজকের মত চরম তুর্দশার প্রান্তে এসে জীবন-মরণের সন্ধিস্থলে এরূপ উৎকণ্ঠার সঙ্গে অথবা জীবন্মৃত হয়ে বেঁচে থাকতে হ'ত না। গৰুকে ভাল খাওয়ালে গৰু ভাল তুধ দেয়, একথা সকলেই জানে; কিন্তু জন্মভূমি বাংলার 'মাটি'রও যে উপযুক্ত খাতের প্রয়োজন আছে বাঙালী অজ্ঞতাবশে সেটা সম্যক্ উপলব্ধি ক'রতে না পেরে ছভিক্ষ-পীড়িতা অনশনক্লিষ্টা রোগজীর্ণা শীর্ণকায়া জননীর স্তম্মের উপর নির্ভরশীল রুগ্ন পুত্রের যা ভবিতব্য তাই বরণ করে প্রায় সর্বনাশের শেষ সীমানায় এসে পৌছেছে। শতাব্দীর পর শতাব্দী বাঙালী মার বুক হতে স্তন্মের মত ফসলের সম্ভার টেনে এনেছে, অথচ বিনিময়ে তাঁকে কোনও রূপ সার দেওয়ার প্রয়োজন বোধ করে নি; মার বুক যখন জলের অভাবে শুকিয়ে কাঠ হয়ে গিয়েছে তখনও খাল কেটে নদী হতে কিংবা পুকুর কিংবা কুয়ো হতেও উপযুক্ত পরিমাণে ব্দলের ব্যবস্থা করে নি তাঁর জ্বন্য। আজু যদি জননী তার

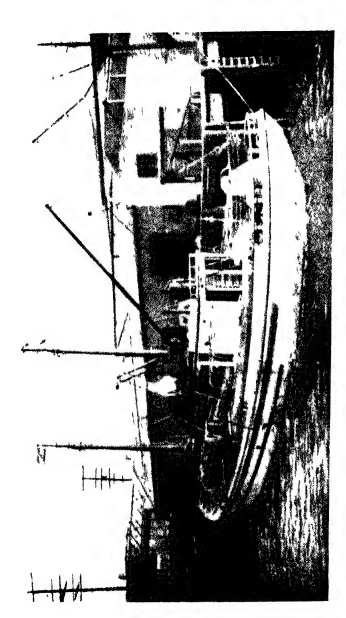
ফলে সন্তানকে স্থমিষ্ট স্তন্থারসে বঞ্চিত করেন, সে দোষ জননীব নয়, সে দোষ বিধাতারও নয়, সে দোষ যোল আনাই অজ্ঞ, অলস এবং শ্রমবিমুখ সন্তানের।

'মাছে-ভাতে বাঙালী'; স্বতরাং ভাতের পরেই মাছের স্থান বাঙালীর খাছে। এই অতি প্রয়োজনীয় খাছাংশের অভাবের জন্মও বাঙালীরা নিজেরাই দায়ী। নদী, খাল, বিল, পুকুর বহুদিন বাঙালীকে পরিপুষ্টি জুগিয়ে এসেছে এবং বাঙালী চোখ-কান বুজে স্বার্থপরের মত তার প্রয়োজনটুকুই আহরণ কবে নিয়েছে, কিন্তু শৃঙ্খলামত মাছের চাষ করে তার বংশবৃদ্ধির উপযুক্ত ব্যবস্থা ক'রবার যে প্রয়োজন আছে, কখনও তার প্রতি দৃক্পাত মাত্র করেনি। বাংলা মায়ের পদতলে পড়ে বিশাল সমুদ্র, আর সমুদ্রে মাছের অভাবও নেই; কিন্তু বাঙালী কখনও এই বিরাট ভাণ্ডার হতে নিজের জন্ম খাগ্য-সংগ্রহ ক'রতে চেষ্টা করে নি। ইংলণ্ড, জাপান প্রভৃতি যে সকল দৈপিক দেশে কৃষিজাত খালের অভাব, সে সকল দেশে সমুদ্র জোগায় পরিপুষ্টির একটা বৃহৎ অংশ। ইংরেজ এবং জাপানী মৎস্ত-জীবীরা বিপদকে তুচ্ছ করে নিয়ত ছুটে যায় উত্তাল তরঙ্গ-বিক্ষোভিত সিন্ধুবুকে, আর যখন পুনরায় ফিরে আসে মাটির দেশে, সঙ্গে নিয়ে আসে রজত-শুত্র থাত্ত-সন্তার। কিন্তু কোথায় বাঙালী! "একদা যাহার বিজয় সেনানী হেলায় লঙ্কা করিল জয়, একদা যাহার অর্ণবপোত ভ্রমিল ভারতসাগরময়", ঐতিহ্যের সেই পুরাতন রূপকথা শুনে

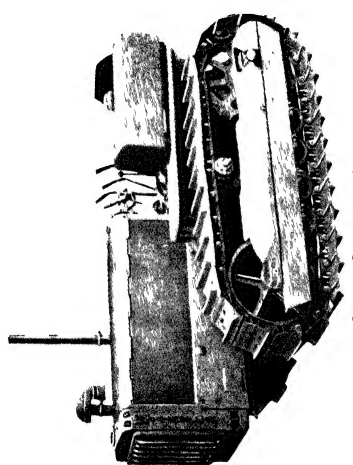
শিশুরা যেমূন ঘুমিয়ে পড়ে, আমরাও কি তেমনি ঘুমিয়ে নেই ? বুকের উপর দিয়ে 'পঞ্চাশের মন্বস্তর' তীব্র আঘাত হেনে গেল এবং লাখ-লাখ লোক অনাহারে মরে মরণ-যন্ত্রণার হাত হতে রেহাই পেল। না খেয়ে, কখনো বা আধপেটা খেয়ে, 'একটু ফ্যান দাও মা' ব'লে সহরের আনাচে কানাচে ঘুরে ঘুরে যারা অন্তিম নিঃশ্বাস ফেলে গেছে, তাদেরই মত 'একটু চাল, একটু আটা ভিক্ষে দাও' বলে আজ অফ্ট্রেলিয়া, কাল কানাডা এবং পর্ভ ব্রেজিলের পানে ভিক্ষার পাত্র হাতে এখনও আমরা কাতর আবেদন জানাচ্ছি। অবশ্য তফাৎ এই যে, আমরা নিজেরা ভিক্ষে করতে যাচ্ছি নে, আমাদের হয়ে তা' কচ্ছেন আমাদের মুখপাত্ররূপে আমাদের খাত্য-সচিব। যথন কিছু ভিক্ষের চাল জুটছে, তখন সপ্তাহে রেশনের চালের বরাদ্দ হচ্ছে একসের ছ' ছটাক চাল আবার যখন জুটছে না, তখন বরাদ্দের পরিমাণ হচ্ছে একসের পাঁচ ছটাক। একই ভাবে গম কিংবা আটা জুটলে বরাদ্দ হচ্ছে তিন পোয়া, না হলে নামছে দশ ছটাকে। কিন্তু এটুকুরই জন্ম 'প্রাণ রাখিতে সদাই প্রাণান্ত,' তবু আমাদের হুঁস নেই। অথচ যন্ত্রচালিত লাঙ্গলের ব্যবহারে ছ'মাসের মধ্যে ফসলের পরিমাণ অতি স্ক্লায়াসে দ্বিগুণ হতে তিনগুণ পর্য্যস্ত বাড়ানো যেতে পারে এবং যন্ত্রচালিত ট্রলার নৌকার সাহায্যে সমুদ্র হ'তে প্রয়োজনাতিরিক্ত মংস্তের ব্যবস্থাও এদেশে হ'তে পারে তা' মাননীয় খাত্তমন্ত্রী হ'তে আরম্ভ করে শিক্ষিত সম্প্রদায়ের কে না জানে ? কিন্তু 'বেরালের গলায় ঘন্টা বাঁধে কে ?' এখানেও

সেই চিরস্তন প্রশ্ন। জনসাধারণের অভাব-অভিযোগ, বিজ্ঞানের উপদেশ, বিজ্ঞানীদের নির্দেশ এবং কর্মাকর্ত্তাদের তৎপরতা, সকলই রাইটার্স বিল্ডিংস্এ লাল ফিতে-বাঁধা ফাইলের মধ্যে আবদ্ধ। ফাইলগুলি তাঁতীর তক্লীর মত স্বাস্থ্য-দপ্তর হ'তে খাজ-দপ্তরে, খাজ-দপ্তব হ'তে কৃষি-দপ্তরে, কৃষি-দপ্তর হ'তে বন ও মৎস্থাচায-দপ্তরে এবং সকল দপ্তর হ'তে অর্থ-দপ্তরে এবং পর্য্যায়ক্রমে অর্থ-দপ্তর হ'তে পুনরায় সংশ্লিষ্ট সকল বিভাগে আনাগোনা ক'রতে ক'রতে ক্ষীতকায় হয় এবং স্বীয় পরিপুষ্টি যথেষ্টই লাভ করে বটে, কিন্তু জন-সাধারণের ভাগ্যের কিংবা ছুর্গত অবস্থার বিন্দুমাত্র পরিবর্ত্তন দেখা যায় না।

সমালোচনার উত্তরে গবর্ণমেন্ট হয়ত বলবেন যে, অমুর্বর ভূমিকে উর্বর করে ফসল বাড়াবার ও দেশের শিল্প ও উৎপাদন-ক্ষমতা প্রভৃতি আর্থিক উন্নতির জন্ম তাঁরা ইতিমধ্যেই দামোদর-বাঁধ, হীরাকুণ্ড-বাঁধ প্রভৃতি বিরাট পরিকল্পনার কাজ আরম্ভ করেছেন, দেশের খাছের ঘাটতি প্রণের জন্মনান দেশ-দেশান্তব হতে গম, চাল প্রভৃতি আমদানির ব্যবস্থা করছেন এবং দেশে ও নানাস্থানে রেশন প্রবর্তনের দারা জনসাধারণের জন্ম খাছের যথাযোগ্য ব্যবস্থা ক'রছেন। 'এক রকম স্বাধীনতা লাভের সঙ্গে সংক্ষই যে এই সকল স্থার-প্রসারী বিরাট পরিকল্পনাগুলি হাতে নেওয়া হয়েছে তা' অত্যম্ভ স্থের বিষয় সন্দেহ নেই, কিন্তু আমরা যে খাছসঙ্কটের মধ্য দিয়ে এগিয়ে চলেছি সে অবস্থায় এসকল পরিকল্পনার স্থার সাকল্যের কল সক্ষম্পমিতে মরীচিকার মতই। আমরা জানি



五十二日 おひ 八日日の 日日 かかての コイムだ 人とか



6িত ৭ নহ্ নিতুল সনা চাকীব

শकरत সিদ্ধনদের বাঁধ নির্মাণের ফলে সিদ্ধপ্রদেশে হাজার হাজার মাইলব্যাপী উষর মরুভূমি আজ শস্তশ্যামল হয়ে এক বিপুল থাগ্য-ভাণ্ডারে পরিণত হয়েছে। থুব সম্ভবতঃ ঐরপ সাফল্যের আশায় আশান্বিত হয়েই গবর্ণমেন্ট দামোদর-ভ্যালি-পরিকল্পনার কার্য্যকরী সমিতিতে একজন খাগ্য-বিশেষজ্ঞও নিযুক্ত করেছেন, ঠিক বামের জন্মাবার ষাট হাজার বংসর পুর্ব্বে রামায়ণের স্থচনার মতাই। জঠরে হুতাশন নিয়ে ততদিন কি লোক গ্রীমে চাতক পাখীর মত বর্ষার প্রথম বারিবিন্দুর অপেক্ষায় তৃঞ্চার্ত্তপ্রাণে বেঁচে থাকবে ? স্মৃতরাং অনতিবিলম্বে গবর্ণমেন্টের কোনও সম্লকালে ফলদায়ক পরিকল্পনার সাহাযো লোকের ক্ষুন্নিবৃত্তির ব্যবস্থা করা অবশ্য কর্ত্তব্য। যন্ত্রচালিত লাঙ্গলের (চিত্র, ৪) সাহায্যে স্বল্লায়াসে যা'তে দেশের কৃষিযোগ্য প্রত্যেক ভূমিখণ্ড সত্বব বীজবপনের যোগ্য হয় গবর্ণমেন্টের এবং জন-সাধারণের একযোগে সেই চেষ্টা করা উচিত। সমবায়-পদ্ধতিতে কয়েকটি গ্রামের লোক মিলিত হ'য়ে এবং গবর্ণমেন্টের আংশিক সাহায্যে চেষ্টা করলে এতে অল্পকালের মধ্যেই অনেকটা সাফল্য অর্জন করা যেতে পারে। যে সকল ভূমিতে ফসলের পরিমাণ ক্রমশঃই কমে আসছে, সম্ভব হলে রাসায়নিক সারের দ্বারা তাদের উৎপাদিকা-শক্তি বাডাতে হবে, অম্রথায় সহজ্ঞলভ্য এবং স্বাভাবিক সার গোবরের সাহায্যে ভূমির উর্ব্বরতা-বৃদ্ধির চেষ্টা করা উচিত। ঘুঁটে প্রভৃতি প্রস্তুত করে গোবরের ষে অপচয় করা হয়, তা বন্ধ করা বিশেষ প্রয়োজন। আবশ্যক হ'লে এই বিষয়ে আইনের

সাহায্যে লওয়াও বাঞ্চনীয়। আশু-ফলদায়ক ব্যবস্থা উপেক্ষা করে সুদ্রপ্রসারী পরিকল্পনার সাফল্যের প্রতীক্ষায় থাকলে বর্ত্তমানে অর্দ্ধাশন কিংবা অনশনক্রিষ্ট জনসাধারণের কত জন বেঁচে থেকে সে স্ফল ভোগ করবেন, তা ভগবানই জানেন।

দিতীয়তঃ নানা দেশদেশান্তর হতে খালাহরণ-ব্যবস্থার জন্ম যদিও আজ আমবা কোনও উপায়ে টিকে আছি, তবুও এবিষয়ে গবর্ণমেন্ট একটি স্থচিস্তিত এবং স্থপরিকল্পিড পদ্ধতিতে কাজ কচ্ছেন বলে মনে হয় না। হয়ত বা পৃথিবীব্যাপী অশান্তি, আলোড়ন, খালাভাব এবং রাজনৈতিক অনিশ্চয়তার জন্মই তাঁদের প্রচেষ্টা আশাসুরূপ সাফল্যলাভ করছে না, তাই আজ ব্রেজিল, কাল আর্জেন্টিনা, পরশু কানাডা প্রভৃতি খাত্য-স্বচ্ছল দেশের সঙ্গে অনবরত পরিবর্ত্তনশীল ব্যবস্থার মধ্যে দিয়ে এগোতে হচ্ছে। দক্ষিণ-পূর্ব্ব এশিয়া আজ পাশ্চাত্ত্য সাম্রাজ্য-বাদের নাগপাশ হতে মুক্ত হয়ে নবলব্ধ স্বাধীনতার অরুণালোকে নিব্দেদের ভাগ্যকে স্থপ্রতিষ্ঠিত ক'রতে সচেষ্ট হয়ে উঠেছে। ভারত, পাকিস্থান, ব্রহ্মদেশ, শ্যাম, সিংহল, চীন, ইন্দোচীন, ইন্দোনেশিয়া সকলেই আজ বুঝতে পেরেছে যে বাঁচার মত বেঁচে থাকতে হলে চাই পারস্পরিক সাহায্য ও সহামুভূতি। অষ্ট্ৰেলিয়া ও নিউজ্জিল্যাণ্ড সমগোষ্ঠীয় না হলেও সমভৌগোলিক অবস্থানে দক্ষিণ-পূর্ব্ব এশিয়ার প্রত্যেকটি দেশের সঙ্গে অঙ্গাঙ্গিভাবে জড়িত ব'লে তারাও আজ প্রতিবেশীদের প্রতি বন্ধুত্বের হস্ত প্রসারিত ক'রতে ব্যগ্র। তাই ইন্দোনেশিয়ার

সঙ্কটে সম্পূর্ণ রাজনৈতিক কারণে আজ যখন ভারতের প্রধানমন্ত্রী সকলকে "এই ভারতের মহামানবের সাগর-তীরে" সাদর আহ্বান জানিয়েছেন তখন শুধু তারাই নহে, মধ্যপ্রাচ্যের আরব, মিশর, পারস্তা, সিরিয়া, ইরাক, আফগানিস্থান প্রভৃতিও মিলনের মহাক্ষেত্রে এক উদ্দেশ্যে ও এক লক্ষ্যে সমবেত হয়েছে। কিছুদিন পূর্ব্বে অর্থনৈতিক কারণে আর একটি সম্মেলনে তারা সকলেই সমবেত হয়েছিল। স্বতরাং পারস্পরিক সহযোগে বাঁচার মত বেঁচে থেকে জগংসভায় একযোগে বিশিষ্ট আসন-লাভের জন্ম সকলেরই আগ্রহ ও চেষ্টা আছে, এ সম্বন্ধে কোন সন্দেহ নেই। ইন্দোচীন, শ্রাম, ব্রহ্মদেশ ও ইন্দোনেশিয়ায় প্রয়োজনাতিরিক্ত ধানের ফদল হয়। অষ্ট্রেলিয়ায় গম প্রচুর জন্মে এবং নিউজিল্যাণ্ডে হুধ ও তজ্জাত খালাদি প্রচুর পাওয়া যায়। ভারতবর্ষের বিপুল লোকসংখ্যার তুলনায় বর্ত্তমানে খাঅসম্ভার যথন অপ্রচুর তখন ভারতবর্ষজাত নানা পণ্যের ানিময়ে ঐ সকল দেশ হতে খাগ্যবস্তু-আমদানির একটা পাকা ন্দাবস্ত করে নিলে অনিশ্চয়তার হাত হতে যেমন বাঁচা ২ য়, তেমনি স্থাদূর আমেরিকার দেশসমূহ হতে প্রশান্ত মহা-সাগর পার হ'য়ে খাত্তবস্তু নিয়ে আসার অস্ত্রবিধা ও সময়ও অনেকটা সংক্ষিপ্ত করে তোলা যায়। দূর-দূরাস্তরের অনিশ্চয়তার দিকে তাকিয়ে 'নিত্য ভিক্ষা তন্তুরক্ষা'র চেয়ে অদূরবর্ত্তী প্রতিবেশী দেশগুলির সঙ্গে সাংবংসরিক কিংবা ষণ্গ্রাষিক একটা পাকা বন্দোবস্ত সর্ববাংশে শ্রেয়ঃ।

তারপরেই আসছে রেশনের কথা। কিন্তু যে ভাবে

এদেশে রেশন-প্রথার প্রবর্ত্তন হয়েছে তা লোক-দেখানো একটা গোঁজামিল ছাড়া আর কিছুই নয়। স্বাধীনতা-লাভের সঙ্গে সঙ্গেই 'কুইট-ইণ্ডিয়া'-রত হোমরা-চোমরা, ছোট-বড়-মাঝারি ব্রিটিশ সামাজ্যের ঝামুরক্ষকদের সঙ্গে একই জাহাজে বিলাতে যাই। যুদ্ধোত্তর বিলাতে একটি বিষয়ে থুবই আনন্দ ও সম্ভোষ লাভ করেছিলুম, সেটি হচ্ছে তাদের সর্কাংশে সাফল্য-মণ্ডিত রেশন-প্রথা। ইংলণ্ড চিরকালই খাত্ম-হিসাবে একটি ঘাটতি দেশ। স্বাভাবিক সময়েও ইংলণ্ডে গম আসে অষ্ট্রেলিয়া, কানাডা, ব্রেজিল প্রভৃতি দেশ হতে, মাংস আসে অষ্ট্রেলিয়া কিংবা আয়ল ও হতে, ত্রগ্ধজ দ্রব্যাদি আসে নিউজিল্যাণ্ড, হল্যাণ্ড কিংবা ডেনমার্ক হতে, চিনি আসে মরিসাস কিংবা কিউবা হতে, ফলমূল আসে ওয়েষ্ট ইণ্ডিজ, স্পেন অথবা ইটালী হতে, আলু ও ডিম আসে আয়ল ও হতে, এককথায় ইংলণ্ডে সামুদ্রিক মাছ এবং বেরি-জাতীয় নানাপ্রকারের ফল এবং পীচ, প্লুম প্রভৃতি আরও ত্ব'এক জাতীয় ফল ও অল্প আলু ছাড়া অন্থ সকল প্রকার খাল্যেরই অভাব। দ্বিতীয় মহাসমরে লিপ্ত হয়ে ইংলণ্ডের খাগুসঙ্কট একেবারে চরম হয়ে উঠেছিল, কেননা অক্ষ-শক্তির সাব্মেরিনগুলির দৌরাজ্যে বহিরাগত খাতের আমদানি প্রয়োজনের তুলনায় এত কম হচ্ছিল যে ইংলণ্ডের পক্ষে যথাসময়ে কঠোর রেশন-প্রথা প্রবর্ত্তন না করলে হয়ত খাছা-ভাবেই শেষ পর্য্যস্ত তাকে জার্মাণীর নিকটে যুদ্ধের প্রথমাবস্থায় প্রতিবেশী রাষ্ট্র ফ্রান্সের মতই আত্মসমর্পণ করতে হ'ত।

কিন্তু ইংরেক্লের দেশাত্ম-বোধ, আত্মপ্রত্যয় এবং শৃঙ্খলানুরক্তি এত বেশী যে তারা হারতে হারতেও পর পর ত্ন'টি মহাসমরে বিজয়ীর গৌরব-মুকুটে ভূষিত হয়েছিল। ইংলণ্ডের রেশন-প্রথা গবর্ণমেন্টের জনপ্রীতির এবং একই সঙ্গে জনসাধারণের নিয়মান্ত্রবর্ত্তিতার জাজ্জলামান দৃষ্টাস্ত। কঠোর রেশন-প্রথা প্রবর্ত্তনের ফলে ইংলণ্ডের লোকের স্বাস্থ্যের উন্নতি হয়েছে, এ কথাটা যুদ্ধোত্তর ইংলণ্ডে গিয়ে প্রত্যক্ষ অভিজ্ঞতা-সঞ্চয়ের পূর্ব্বমুহূর্ত্ত পর্যান্ত ব্রিটিশের ভুয়া এবং মিথ্যা প্রচার বলে মনে হ'ত; কিন্তু সেখানে গিয়ে নিজের চোখে দেখে এবং নিজের কানে শুনে মনে হ'ল যে, কথাটি বিন্দুমাত্র অতিরঞ্জিত নয়। कर्छात (त्रभरनत हार्प जनमाधात एय मन्नुष्टे हिल এमन नय, বরং আমরা ইংলতে থাকাকালে রেশন-বহিভূতি আলু পর্য্যন্ত রেশনের গণ্ডীর মধ্যে এসে পড়ে এবং ফলে শ্রমিক গবর্ণমেন্টকে বিরোধী, এমন কি স্বপক্ষীয় সদস্যদেরও প্রতিকৃল সমালোচনার সম্মুখীন হতে হয়। এ বিষয়ে কমন্স সভায় বিতর্ক-কালে উভয় পক্ষের মতামত বিশেষভাবে জানবার এবং বুঝবার স্থযোগও লাভ করেছিলুম। আপাত-দৃষ্টিতে কঠোর রেশন-প্রথায় লোকের স্বাস্থ্য কিরূপ ভাল থাকতে পারে আমাদের দেশে ঐ নামীয় প্রথার চাপে পিষ্ট নরনারীর পক্ষে বুঝে উঠা শক্ত; কারণ রেশন-প্রথার আসল উদ্দেশ্য যদিও অপ্রচুর খাতের দারা দেশের লোকের খাত-সংস্থানের ব্যবস্থা, তা'হলেও তার যে আর একটা কল্যাণকর দিক্ আছে সাধারণতঃ তা' বড় একটা নন্ধরে পড়ে না। গরীব

যারা তাদের স্বাস্থ্যহানি হয় পুষ্টিকর খাতের অভাবে ; আর ধনী যারা প্রায়শঃ তাদের স্বাস্থ্য নষ্ট হয় অমিতাহারে এবং গুরুভোজনে। একসঙ্গে তু'সের খাসীর মাংস অথবা কুড়িটি ডিম কিংবা চল্লিশটি বড রসগোল্লা খেয়ে, সাধ করে অস্তুস্থতা বরণ করেছে, এমন রোগীরও চিকিৎসার জন্ম ডাক পডেছে। বিশেষ ভাবে পর্য্যবেক্ষণ ক'রলে বুঝতে পারা যায় যে ইংলণ্ডের রেশন-প্রথা সতাই ক্রটিহীন এবং কল্যাণপ্রদ। একদিকে গবর্ণমেন্টের সংগ্রহের পরিমাণ এবং অপরদিকে রেশন-ব্যবস্থায় বিতরণের জন্ম প্রয়োজনীয় খাতের পরিমাণ এমন ভাবে নিয়ন্ত্রিত যে লোককে কখনই শুনতে হয় না যে 'আজ চাল নেই, কাল রুটি নেই স্মৃতরাং বরাদ্দ পাওয়া যাবে না।' সেদেশে হুধের স্বল্পতার জন্ম কেবল শিশু, গর্ভিণী, স্বন্মদাত্রী জননী কিংবা বিশেষ বিশেষ রোগে অসুস্থ ব্যক্তিই হুধের রেশনের অধিকারী এবং কেবল চায়ের জন্ম যেটুকু তুধ আবশ্যক তা' ছাড়া বিন্দুমাত্র ত্বধ স্বস্থ বা প্রাপ্তবয়স্ক ব্যক্তির প্রাপ্য নয়। যারা হুধ পাবার অধিকারী তারা তা' অতি অল্পমূল্যে অথচ খাঁটিই পায়, আমাদের দেশের মত অর্দ্ধেক ছবেধ অর্দ্ধেক জল-সহ টাকায় সের দরে তা' বিক্রি হয় না; তা' ছাড়া যাদের এটুকু স্থায্য মূল্য দেবারও ক্ষমতা নেই তাদের ডাক্তার, নার্স কিংবা স্বাস্থ্য-পরিদর্শকের স্থপারিশমত বিনামূল্যেই তুধ দেওয়া হয়। ডিম-সম্বন্ধেও প্রায় একইরূপ ব্যবস্থা; স্বস্থ ও সবলকায় ব্যক্তির জন্ম প্রতি সপ্তাহে যখন একটি মাত্র ডিমের বরাদ্ধ, তখন শিশু, জননী ও রুগ্ন ব্যক্তির পক্ষে সপ্তাহে সাতটা

পর্য্যন্ত ডিমের ব্যবস্থা আছে, অথচ তার দামও বেশী নয়। এর ফলে সেদেশের জননী এবং ভবিষ্যতের আশা-ভরসা শিশুদের এবং রুগ্ন ব্যক্তিদেরও যে স্বাস্থ্যোন্নতি হবে, তাতে আর আশ্চর্য্য কি ? জনসাধারণের জন্ম যে পরিমাণে রুটি. বা অন্তান্ত গমজাত খালের বরাদ্দ আছে, তা' প্রচুর না হলেও পর্য্যাপ্ত বটে। তা'ছাডা 'সর্বব্র ফসল বাডাও' এই প্রচারের ফলে যেটুকু জমি যেখানে আছে, এমন কি রান্না-ঘবের আনাচ-কানাচের জমিটুকুতেও আলুর চাষের ফলে লোকে আলু হতে বেশ কিছু প্রোটীন পায়। দেহক্ষয় পরিপূরণের জন্ম আলুর প্রোটীন উচু দরের ব'লে এবং সামুদ্রিক মাছ রেশন আওতার বাইরে অথচ স্বল্লমূল্য থাকাতে মাংসের বরাদ্দের পবিমাণ কম হ'লেও তাদের স্বাস্থ্য ক্ষ হওয়ার কোনও কারণই নেই। তারপর মাখন, পনীর, চিনি, প্রভৃতি পুষ্টিকর খাগুও বরাদ্দের কল্যাণে অল্প পরিমাণে হলেও থায্য মূল্যেই সকলে পায়। ফলমূল, তরি-তরকারি বরাদ্দের গণ্ডীর বাইরে এবং দামও তাদের খুবই বেশী ব'লে ত্বঃস্থ জনসাধারণ প্রায়শঃ সেগুলি কিনতে পারে না ; তা-সত্ত্বেও তদ্দেশীয় বেরিজাতীয় ফল এবং এক প্রকারের টক আপেল সন্তায় পাওয়া যায় এবং জনসাধারণ সেগুলির দারাই ফলমূলের প্রয়োজন মেটায়। লোকের যতই পয়সা থাকুক না কেন বরান্দের বাইরে বিন্দুমাত্র জব্য পাওয়া যায় না-অর্থাৎ খাত্য-সম্বন্ধে কালোবান্ধার সে দেশের কোথাও নেই। ফলে, যে সকল লোক পূর্বেব যদৃচ্ছা টাকা খরচ

করে ঘি, মাখন, পনীর, মাংস, কেক, পুডিং, ক্রীম প্রভৃতি উচ্চ-ক্যালরি সম্পন্ন চর্ব্যা, চোষ্যা, লেহ্য ও পেয় গ্রহণ করে অজীর্ণরোগ, যকুৎ-রোগ, বুরুরোগ, মধুমেহ, গেঁটেবাত, মেদবাহুল্য প্রভৃতি রোগে অকর্মণ্য হয়ে পড়তো, কঠোর রেশন-প্রথার কল্যাণে আজ ঐ সকল রোগে রুগ্ন ব্যক্তির সংখ্যা অনেক কমে গিয়েছে। অপর পক্ষে যে সকল দরিত্র ব্যক্তির পক্ষে অতিরিক্ত মূল্য দিয়ে মাখন, ক্রীম, পনীর প্রভৃতি কিনে খাওয়া সম্ভবপর হ'ত না, রেশনের ধরাবাধা নিয়মে আজ তারা পরিমাণে অল্প হলেও ঐ সকল পুষ্টিকর খান্ত খেতে পাচ্ছে: ফলে তাদের স্বাস্থ্যোন্নতি হওয়া কিছুই আশ্চর্য্য নয়। স্থভরাং এতবড় একটা সঙ্কটের মধ্যেও কঠোর বরাদ্দ-প্রথায় লোকের স্বাস্থ্যোন্নতি হ'তে দেখে সে দেশের স্বাস্থ্যবিশেষজ্ঞগণ যুদ্ধোত্তরকালে সাধারণ ও স্বাভাবিক অবস্থা যখন ফিরে আসবে তখনও কতকটা শিথিলভাবে এই কল্যাণপ্রদ রেশনপ্রথাকে বাঁচিয়ে রাখা উচিত কিনা, এ সম্বন্ধে গভীরভাবে চিন্তা করছেন।

ইংলণ্ডের রেশন-প্রথার সঙ্গে তুলনায় আমাদের দেশের রেশন-প্রথা ছেলেথেলা ছাড়া আর কিছুই নয়। একদিকে গবর্ণমেন্টের সংগ্রহশক্তির অভাব, অপর দিকে কালোবাজারের ছড়াছড়ি এবং মাঝখানে মুনাফাখোর উচ্চপদস্থ কর্মচারী হ'তে আরম্ভ ক'রে তথাকথিত লোকসেবক (?) নেতাদের অসাধু-তার পাপচক্রে, লোকে রেশন-বরাদ্দের প্রহসনের আঘাতে জর্জ্বিত ও মৃতপ্রায়। কলিকাতা, হাওড়া প্রভৃতি যে সকল

শহরে রেশ্নপ্রথা প্রবর্ত্তিত হয়েছে, তারই বাইরে রেশন বরাদ্দের চেয়ে অনেক কম দামে চাল, আটা ও গম পাওয়া যায়। জনপ্রতি বরাদ্দের পরিমাণ হাস্তকরভাবে অপ্রচুর, তা' থেয়ে স্বাস্থ্য অটুট রাখা দূরে থাকুক, জীবনধারণ করা পর্য্যন্ত চলে না। তার উপর অনেক সময়েই রেশন আনতে গিয়ে লোককে শুনতে হয় যে আজ চাল আসে নি, কাল আটা নেই, সুতরাং রেশন পাওয়া যাবে না। অথবা পাওয়া গেলেও সময়ে সময়ে যে বস্তু পাওয়া যায় তা' বিকৃত. ভেজাল অথবা অম্ম কারণেও মোটেই খাগ্য-নামের যোগ্য নয়, এবং তা গ্রহণে রোগ অবশ্যস্তাবী। এরূপ অবস্থায় দোষ গবর্ণমেন্টের, উৎপাদকের না বন্টনকারী রেশন-দোকানগুলির তা' নির্ণয় করা অসম্ভব। কারণ গবর্ণমেন্ট বলেন যে, যা'দের নিকট হ'তে তা' পাওয়া গিয়েছে, তারা কিংবা রেশনের দোকানগুলি যদি ভেজাল মেশায়, তা' হলে তারা কি করবেন গ বর্তনকারী রেশন-দোকানের মালিকেরা বলেন "আপনারা গবর্ণমেন্টের কাছে দরখাস্ত করুন, অথবা ইচ্ছা হয় নিন না হয় না নিন, আমাদের কি ?" যারা অক্ষম এবং অপারগ তারা ঐ অখাত এবং কুখাতগুলি পয়সা দিয়ে কিনে নিতে বাধ্য হয়: কিন্তু যাদের পয়সা আছে তারা তথনই মোটরগাডী নিয়ে ঢাকুরিয়া, যাদবপুর কিংবা ডায়মণ্ড হারবারের পথে খাত্য-সংগ্রহের জন্য যাত্রা করেন। যাদের পক্ষে তা সম্ভব নয়, ভাঁরা হয় লোক পাঠিয়ে রেশন এলাকার বাহির হ'তে না হয় পাড়াগেঁয়ে মেয়েরা যখন দলে দলে প্রত্যেকে অল্প পরিমাণ

চাল নিয়ে বেচতে আসে, তখন রেশনের নির্দ্দিষ্ট দামের দ্বিগুণ দামে চাল সংগ্রহ ক'রে খাজের অভাব পুরণ করেন।

সরষের তেল পূর্কেব রেশনের গণ্ডীতে ছিল; কি ভাবে উৎপাদক এবং কালোবাজারীদের ষভযন্ত্রে তার বরাদ্দ বানচাল হয়েছিল এখনো লোকে ডা ভোলে নি এবং আট-দশ আনা সেরেব পরিবর্ত্তে আজ তাই আড়াই টাকা সের দরে কিনে লোকে গবর্ণমেন্টকে আশীর্কাদ করছে। চিনি-সম্বন্ধেও প্রায় একই ব্যাপার। অদূরদর্শী গবর্ণমেন্ট মনে করলেন যে, যখন প্রচুর চিনি পাওয়া যায়, তখন বরাদ্দ-প্রথা তুলে দিলে দেশে বাজার-দর নিশ্চয়ই কম্বে। কিন্তু "উল্টো বুঝ্লি রাম" হয়ে গেল! মিলগুলি এবং মুনাফাখোরেরা আবার নিজ নিজ উদ্দেশ্য-সিদ্ধির স্থযোগ পেল। রেশন-প্রথায় যে চিনির দর ছিল, দশ আনা প্রতিসের তাই এক লাফে এক টাকা সেরদরের আভিজাত্য লাভ ক'রলে। স্বতরাং এদেশের বর্ত্তমান রেশন-প্রথা একটা নিছক ভণ্ডামি অথবা প্রহসন ছাড়া আর কিছুই নয়। রেশনের মূল উদ্দেশ্য ধনী ও দরিত্রকে একস্তরে এনে উভয়েরই উপকার সাধন করা, কিন্তু এ ভাবে ইতস্ততঃ আংশিক এবং শিথিল রেশন-প্রথা-প্রবর্ত্তনে লাভ ত কারো হয়ই না, বরং গরীবকে অভুক্ত বা অর্দ্ধভুক্ত রেখে তার কার্য্যক্ষমতাকে সম্পূর্ণ বা আংশিকভাবে কেড়ে নেওয়ার বন্দোবস্ত হয়েছে। রেশনের কল্যাণে স্থলভ্য প্রাপ্য হতে তাকে বঞ্চিত করা হয়েছে এবং চড়াদরে ব্ল্যাক মার্কেটে কিনে খাওয়ার ক্ষমতাও তার নেই। আর রেশনের আওতার

বাইরে যে সকল খাতাবস্তু, যেমন ছুধ, ঘি, মাখন, মাছ, মাংস, ডিম, তরি-তরকারি, সরষের তেল, দাল কিংবা চিনি পাওয়া যায়, ঐগুলির দাম কমপক্ষে চারগুণ এবং কোন কোন স্থলে আট গুণ পর্যান্ত বেডে যাওয়ায় জনসাধারণের পক্ষে সেগুলি ক্রয় করা সাধ্যাতীত। কেবল প্রভূত ধনশালী ব্যক্তিরা এবং যুদ্ধের সময় মিলিটারী কণ্ট্রাক্টে এবং বর্ত্তমানে কালোবাজারের দয়ায় যারা 'আঙুল ফুলে কলাগাছ' হয়েছে তারা ছাড়া গরীব ও নিম্নধ্যবিত্ত-শ্রেণী দূরে থাকুক উচ্চমধ্যবিত্ত-শ্রেণীর পক্ষেও ঐ পুষ্টিকর খাগ্যগুলি অতি অল্লই গ্রহণ করা আজকাল প্রতি গৃহস্থপরিবারেব খাছে দেহ-পুষ্টিকারক প্রোটীন, ধাতবলবণ এবং ভাইটামিনগুলির পরিমাণ দেহরক্ষার পক্ষে প্রয়োজনের এক চতুর্থাংশও পূরণ করতে পারে কিনা সন্দেহ। চাল, আটা, ময়দা প্রভৃতির পরিমাণও প্রয়োজনের অনুপাতে অপ্রচুর, স্থতরাং দৈনন্দিন অত্যাবশ্যক সর্ব্বনিম্ন ক্যালরির প্রয়োজন তাতে মিট্তে পারে না ব'লে জনসাধারণের স্বাস্থ্য ও কার্য্যক্ষমতা তুইই প্রতিদিন কমে যাচ্ছে। এই পাপচক্রের ঘূর্ণাবর্ত্তে বাঙালী জ্বাতি কতদিন আর নিজের বিশেষত্ব এবং সত্তা বাঁচিয়ে রাখতে পারবে একমাত্র বিশ্বনিয়স্তাই জানেন। একটি বিষয়ে বাংলা-গবর্ণমেন্ট সম্প্রতি অবহিত হয়েছেন দেখে কতকটা নিশ্চিন্ত হওয়া গেল যে এখন হতে রেশন-এলাকায় যে চাল দেওয়া হবে তাকে যতদূর সম্ভব কম ছে টে যতটুকু পারা যায় লাল পাতলা আবরণটুকু রেখে দেওয়া হবে। বাংলা-গবর্ণমেন্টের

পুষ্টি-সম্বন্ধীয় উপদেষ্টা কমিটি বহুদিন ধরে এদিকে একই সঙ্গে গবর্গমেন্টের এবং মিল-মালিক-সমিতির দৃষ্টি আকর্ষণ করে করেও কোন ফল পান নি। বিলম্বে হলেও গবর্গ-মেন্টের এ সিদ্ধান্ত সময়োপযোগী এবং সমীচীন হয়েছে। তবে মিহি এবং পরিষ্কার চালের ভক্ত বাঙালী সহজে এরপ চাল খেতে এবং পরিপাক করতে হয়ত সম্মত হবে না; কিন্তু রেশন-এলাকায় 'ভিক্ষার চাল কাড়া আর আকাড়া।' স্থতরাং বাধ্য হয়েই ভেজাল এবং অথাত খাত্য-জব্যের মতই মেনে নিতে হলেও এতে উপকার হবে, এটা খুবই আশা করা যায়।

আমাদের নিজেদের আলস্থ ও অবহেলা এবং গবর্ণ-মেন্টের দোষক্রটি দেখানোই এ প্রবন্ধের বিষয়-বস্তু নয়। আমার উদ্দেশ্য গঠনমূলক সমালোচনা, সেজন্থ মুখবন্ধরূপে প্রকৃত ভয়াবহ অবস্থার একটা বিস্তারিত বিবরণ দিতে হ'ল।

সমালোচনার উদ্দেশ্য, পারস্পরিক আলোচনা এবং আশু প্রতিকারের উপায় চিন্তা করা। বাংলাদেশের পরিপুষ্টি-সম্বন্ধীয় উপদেষ্টা-কমিটি এ বিষয়ে অবহিত এবং সর্ব্বদাই গবর্ণমেন্টকে সংপরামর্শদানে উৎস্কুক এবং সচেষ্ট। কিন্তু গবর্ণমেন্টের লাল ফিতে বাঁধানো ফাইলের দৃষ্টি বর্ত্তমানের চেয়ে ভবিষ্যতের বিরাট কল্পনার দিকে অনেক বেশী এবং 'অত্যাবশ্যক' চিহ্নিত বিষয়গুলিও দীর্ঘস্ত্রতার জ্বন্থ যথাসময়ে কলপ্রস্থ হতে পারে না। সেইজন্মই বর্ত্তমানের সৃষ্ট হতে তাদের জ্বন্থ গবর্ণমেন্টের এবং জনসাধারণের আপাভতঃ

কি করা উচিত সে সম্বন্ধে কতকটা আভাস দেওয়া গেল।

বর্ত্তমান পরিস্থিতিতে গবর্ণমেন্টের সর্ব্দ্রপ্রথম কর্ত্তব্য অনতিবিলম্বে দেশের সর্বত্র রেশন-প্রথা প্রবর্ত্তন কবা এবং উপযুক্ত মূল্যে দেশের চাষীর নিকট হতে উদ্বত শস্ত কিনে নিয়ে ও বিদেশ হতে চাল ও গমের আমদানির ব্যবস্থা করে দেশের বর্ত্তমান ঘাটতি পূবণ করা। এ সম্বন্ধে ব্রহ্ম, শ্রাম, সিংহল, অষ্ট্রেলিয়া, নিউজিল্যাও প্রভৃতি নিকটবর্ত্তী প্রতিবেশী দেশগুলি আমাদের অনেক প্রকাবে সাহায্য কবতে পারে এবং রাজনৈতিক কারণে তাবা যখন সকলেই ভারতের সঙ্গে সজ্ঞবদ্ধ হতে ইচ্ছুক, তখন আশা করি ভারতকে কয়েক বংসবের জন্ম তারা চাল, গম, মাখন, ত্রগ্ধজাত অন্যান্ত খাত এবং প্রয়োজন হলে অষ্ট্রেলিয়া মাংস পর্য্যন্ত সবববাহ করতে কোন আপত্তি করবে না। নিজেদের আভান্তরীণ সঙ্কট কতকটা কাটিয়ে উঠলে চীন, ইন্দোচীন, ভিয়েৎনাম, ব্ৰহ্ম এবং ইন্দোনেশিয়াও এ বিষয়ে নিজ নিজ সাধ্যমত চেষ্টা কবতে পারে। দ্বিতীয়তঃ, গবর্ণমেন্টের কর্ত্তব্য ট্রলারের সাহায্যে বঙ্গোপসাগরের সামুদ্রিক মাছ হতে বাঙালীর খাতে প্রোটীনের এবং মাছের তেল হতে স্নেহপদার্থ এবং ভাইটামিন 'এ' ও 'ডি'র অভাব পরিপুরণ করা। **তৃতীয়তঃ,** বাংলা দেশের সর্ব্বত আলু, রাঙা আলু, দাল, কলা, সরিষা এবং চীনাবাদামের চাষ বৃদ্ধি করা। আলুর প্রোটীনেৰ দেহবর্দ্ধক ক্ষমতা প্রায় চালের প্রোটীনেরই সমতুল্য; শুধু তাই নয়, চালের অভাবে

আলুসিদ্ধ কিংবা রাঙা আলুসিদ্ধ মুখরোচক এবং উদরপূরণের জন্ম প্রকৃষ্ট খান্ত। আটা কিংবা ময়দার সঙ্গে আলু কিংবা রাঙা আলুকে সিদ্ধ করে চট্কে কিংবা চীনা বাদামের গুঁড়ো মিশিয়ে নিলে, রুটি অত্যস্ত নরম ও স্থসাত্র হয়। সরিষা ও চীনাবাদামের চাষ বর্ত্তমানে বাংলাদেশে এত কম হয় যে. বাঙালীকে সর্ব্বদাই তার জন্ম বিহার, যুক্তপ্রদেশ এবং মাদ্রাজের উপর নির্ভর করতে হয়। চেষ্টা করে এ সম্বন্ধে বাংলার স্বাবলম্বী হওয়া উচিত, তা না হলে বাঙালীর খাতে প্রচুর ক্যালরি-সম্পন্ন স্নেহপদার্থের অভাব কিছুতেই দূর হবে না। **চতুর্থতঃ**, গবর্ণমেন্টের উচিত সম্বর, বাংলাদেশের সর্বত্র যে সকল পুরাতন দীঘি, পুকুর, মজা ডোবা প্রভৃতি আছে, তাদের সংস্থার করে তাতে বৈজ্ঞানিক উপায়ে মাছের চাষ করা এবং যে সময়ে মাছের পেটে ডিম হয় সে সময়ে মাছ খাওয়া নিষিদ্ধ করে দেওয়া। ঐ সকল দীঘি অথবা পুকুর-কাটানো মাটিতে থুব সহজে অড়হর প্রভৃতি দালের প্রচুর ফসল হবে, এবং ঐ নৃতন মাটিতে কলাগাছ পুতলে তা'তে কলার ফসলও খুব ভাল পাওয়া যাবে। **পঞ্চমতঃ**, বিষ্ণুশর্মার 'কিং তয়া ক্রিয়তে ধেন্বা, যা ন সূতে ন ত্র্মদা' এই বাক্য মেনে নিয়ে হুধ দিতে এবং চাষের কার্য্যেও অপারগ দেশে যত অকর্মণ্য গরু আছে, যাতে তাদের পরিবর্ত্তে এদেশীয় আবহাওয়ায় অভাস্ত অধিকতর ছগ্ধদা এবং শ্রমসহিষ্ণু গোজাতির সৃষ্টি হয় তা' অগোণে করা বিধেয়। কারণ এরূপ অকর্মণা প্রত্যেকটি গরুর জ্বন্স যে পরিমাণ খাছের

প্রয়োজন, অথবা ঐ খাত্য-উৎপাদনের জন্ম যে জমির প্রয়োজন—তাতে অন্ততঃ তিনটি লোকের বেঁচে থাকা চলে, স্থতরাং ঐ পরিমাণ খাগ্য যাতে অযথা নষ্ট না হয় তা অবশ্যই করতে হবে। অকর্মণ্য গরুর পরিবর্ত্তে মহিষপালনই বরং শ্রেয়ঃ। **ষষ্ঠতঃ**, আইন করে ত্র্ধকে নষ্ট করে ছানা করা বন্ধ করা এবং ডাবরূপে নারিকেলের অপচয় বন্ধ করা উচিত। দেশের সর্বত্র তুধেরও রেশনপ্রথা প্রবর্ত্তন এবং যা'তে কেবল ত্ব্যপোষ্য শিশু, গভিণী, স্তত্মদাত্রী জননী এবং রুগ্ন ও বৃদ্ধ যারা কেবল তাদের জন্মই ছুধের বরাদ্দ হয় তাই করতে হবে, তা হলেই দেশের মধ্যে যেটুকু ত্বধ পাওয়া যায়, তার স্থায্য ব্যবহারে সর্ব্বাপেক্ষা বেশী ফল পাওয়া যাবে। একইভাবে ডাবের জল খেলে নারিকেল ও ছিবড়ে, এ হুয়েরই অপচয় হয়। পাকা নারিকেলের শাঁস হতে তেল বের করে নিলে বাঙালীর খালে স্নেহ-পদার্থের অভাব অনেকটা মিট্তে পারে. তেলনিংড়ানো শাঁসটুকু বিস্কৃট প্রভৃতিতে মেশানো যেতে পারে এবং ঝুনো নারিকেলের ছিব্ডে হতে নানারকম অত্যাবশ্যক বস্তু যেমন দড়ি, পাপোশ প্রভৃতি হতে পারে। অথচ শুধু একপোয়া জল খাবার জন্য প্রত্যহ যে এ রকম লক্ষ লক্ষ ডাব নষ্ট হচ্ছে, একথা বোধ হয় কারো মনেই হয় না। সপ্তমতঃ, "সর্বত্র ফসল ফলাও" এর জন্ম আরও স্বুষ্ঠু ও ব্যাপকভাবে প্রচার আবশ্যক; আলু, রাঙা আলু, কলা, টমেটো, গান্ধর, শিম, বরবট প্রভৃতি যে সকল তরিতরকারির ক্যালরি-মূল্য অধিক অথবা যেগুলি সহজে জন্মায়, সেইগুলির উৎপাদন

বিশেষভাবে বাড়ানে। আবশ্যক। যেখানে যেটুকু জমি আছে, এমন কি রান্নাঘরের আনাচে কানাচেও যেটুকু জমি পড়ে থাকে, তাকেও এই কাজে লাগাতে হবে। পেঁপে, লাউ, কুমড়া প্রভৃতি অতি অল্প মাটিতে অতি সহজে জন্মায় এবং ফলপ্রস্ হয়, স্মৃতরাং এগুলির ফসলও অতি সহজেই বাড়ানো যেতে পারে।

গবর্ণমেন্টের কর্তুব্যের সঙ্গে সঙ্গে জনসাধারণেরও অনেক কর্ত্তব্য আছে: এই উভয় পক্ষেব সহযোগিতা ব্যতীত বর্ত্তমান দারুণ খাত্য-সমস্থাব সমাধান অসম্ভব। যেটুকু চালের বরাদ্দ আছে, সেটুকু চালেরই ভাত যাতে ফেনশুদ্ধ খাওয়া যায় এবং তার পরিপুষ্টি-শক্তির বিন্দুমাত্র অপচয় না হয়, তার জন্ম যথাসাধ্য চেষ্টা করতে হবে। বাড়ীতে পুকুর থাকলে তার পক্ষোদ্ধার করে তাতে মাছ জন্মাবার বন্দোবস্ত করতে হবে এবং যে সময়ে মাছের পেটে ডিম থাকে সে সময়ে মাছ খাওয়া বন্ধ রাখতে হবে। পুকুরের পাড়ে নৃতন মাটিতে কলা, অড়হর, টমেটো, শিম, লাউ, কুমড়া প্রভৃতি থুব ভাল জন্মায়, স্নতরাং ওগুলি যতদুর সম্ভব জন্মিয়ে কতকটা খাতোর সংস্থান করা অবশ্য কর্ত্তব্য। বাড়ীতে হাঁস ও মুরগী রাখলে অতি সহজেই কিছু ডিমের সংস্থানও হতে পারে। একমাত্র রোগীর জন্ম যে কয়টি ভাব আবশ্যক তার চেয়ে বেশী ভাব গাছ থেকে পেডে নষ্ট করা উচিত হবে না। বরান্দের দৌলতে যেটুকু আটা ও ময়দা পাওয়া যায়, তার সঙ্গে আলু অথবা রাঙা আলুকে

সিদ্ধ করে অথবা চীনা বাদামের গুঁড়ো মিশিয়ে ক্লটিকে আরও স্থাত্ব ও পৃষ্টিকর করে নিতে হবে। যখন মরস্থ্য-শেষে আলুর পরিমাণ কমে আসে সে সময়ে গবর্ণমেণ্ট বিদেশ হতে যে শুখ্নো-আলু আনিয়ে বিক্রয়ের ব্যবস্থা করেছেন, তাও দোকানে অথবা গুদামে পচতে না দিয়ে যতদূর সম্ভব দেহের পৃষ্টির কাজে লাগাতে হবে। গরমজলে ছতিন-ঘণ্টা ভিজিয়ে রাখলে তা' আবশ্যক মত জল টেনে নিয়ে প্রায় স্বাভাবিক আলুর মতই হয়ে দাঁড়ায়। তখন ঝোল, ঝাল, ভাজা যে কোন ভাবে এ আলু খাওয়া চলে এবং তাতে দেহের পরিপৃষ্টির যথেষ্ট সাহায্য হতে পারে।

যদিও বর্ত্তমান পরিস্থিতি-প্রসঙ্গেই বাঙালীর খাত্য-সমস্থা সমাধানের উপায়রূপে কতকগুলি কার্য্যকরী পরিকল্পনার নির্দ্দেশ দেওয়া গেল, তা'হলেও বাঙালীর চিরস্তন খাত্য-সমস্থা সমাধানের জন্মও যে তাদের বহুলাংশে কাজে লাগানো যেতে পারে, তা' বলাই বাহুল্য। দামোদর-ভ্যালি বা হীরাকুণ্ড-বাঁধ-পরিকল্পনা কিংবা সমবায়পদ্ধতিতে ট্রাক্টার চালিয়ে অথবা দেশে প্রস্তুত সারের সাহায্যে অথবা বিদেশ হ'তে সার আনিয়ে জমির উৎপাদিকা-শক্তিবৃদ্ধির পরিকল্পনার সঙ্গে এই সকল ছোট-খাটো পরিকল্পনাগুলিকে কাজে লাগাতে পারলে ভবিশ্বতেও খাত্য-সমস্থার অনেকটা সুরাহা হবে, এ সম্বন্ধে কোন সন্দেহ নেই। সুদূর ও বিরাট জ্বাতীয় পরিকল্পনাগুলি যখন বাঙালীর খাত্য-সংস্থানে ফলপ্রস্থ

হবে, তখনও সম্প্রকালস্থায়ী এই পরিকল্পনাগুলির কার্য্য-কারিতা যে বিন্দুমাত্র হ্রাস পাবে এরূপ মনে ক'রবার কোনও কারণ নেই; বরং তারা একে অফ্যের পরিপ্রকহিসাবে উভয় উভয়ের কার্য্যকারিতা বাড়িয়ে তুলতে পারবে। দৃষ্টাস্ত-স্বরূপ বলা যেতে পারে, বর্ত্তমান যুদ্ধে ঝাঁপিয়ে পড়বার প্রের জাপান যান্ত্রিক শিল্প ও বাণিজ্যে অনেক উচ্চ স্থানের অধিকারী হয়েও ছোটখাটো কুটীর শিল্পের প্রসারের প্রতি যথেষ্ট অবহিত ছিল এবং ফলে জাপানীরা বহু স্থসভ্য দেশের অধিবাসীদের চেয়ে নিজেদের আর্থিক অবস্থার অনেক বেশী উন্নতি করতে সক্ষম হয়েছিল। খাল্ডসমস্থা-সমাধানে এরূপ দৈতে প্রচেষ্টা আরো অনেক বেশী ফলপ্রস্থ এবং কার্য্যকরী হবে, সে সম্বন্ধে কোন সন্দেহই থাকতে পারে না।

অফ্টম পরিচ্ছেদ

কতিপয় সাধারণ খাত্যোপাদানের নিজম্ব গুণাগুণ

খাত্যশস্ত — চাল, গম, ভূটা, জোয়ার, বাজরা প্রভৃতি প্রধান খাত্যোপাদানগুলি এই শ্রেণীর খাত । শ্বেতসার-জাতীয় উপাদানের আধিক্যের জন্ম এগুলি হতে অতি সহজে শরীর কর্মক্ষমতা পায়। এগুলিতে সাধারণতঃ দেহ পৃষ্টিকারক প্রোটীনের পরিমাণ ৭—১৪%। কেবল শস্তজাতীয় খাতের দ্বারা দেহ ও স্বাস্থ্যরক্ষা সম্ভবপর নয়, এজন্মই ভাত কিংবা কটির সঙ্গে দাল, মাছ, মাংস, শাকসবিজি, তরিতরকারি প্রভৃতি না খেলে চলে না। কলে ছেটে এগুলিকে যত বেশী পরিদ্যার করা হয় ততই এদের পৃষ্টিকারিতা নপ্ত হতে থাকে, কারণ কুড়ার সঙ্গে লাকেটা বের হয়ে যায়।

- (ক) **চাল**—নিম্নলিখিত কারণে বাঙালীর খাছের প্রধান উপাদান চালের পুষ্টিকারিতা-সম্বন্ধে অনেক বিজ্ঞানী পুর্ব্বে বিরূপ মত প্রকাশ ক'রতেন;
- (১) এতে প্রোটীনের পরিমাণ গম অথবা ভূটা প্রভৃতি হতে অনেকটা কম; (২) পরিষ্কার চালে এবং ফেন-গালা ভাতে ভাইটামিন 'বি,'ও ফস্করাসেরও একান্ত অভাব; (৩) ক্যাল সিয়াম, পটাসিয়াম, সোডিয়াম প্রভৃতি ধাতব লবণের

আংশও এতে অত্যস্ত কম; (৪) যারা সর্ব্বদা ভাত খার, প্রায়শঃ
অত্যধিক পরিমাণে উদরপূরণ করে ব'লে তাদের পাকস্থলী
ও অন্ত্রগুলির পরিসর বাড়তে থাকে, পেটের মধ্যে গ্যাস্ হয়
এবং অস্তান্ত খাত্ত হতে পাওয়া প্রোটীন ও ভাইটামিন প্রভৃতির
বিশোষণও সেজস্ত কম হতে থাকে।

কিন্তু অধুনা চাল-সম্বন্ধে যে সকল গবেষণা-ফল বের হয়েছে তাতে প্রকাশ যে পূর্ব্বে চালের পুষ্টিকারিতা-সম্বন্ধে যে ধাবণা ছিল তা' বহুলাংশে ভ্রান্ত, কারণ চালে প্রোটানের পরিমাণ অন্থান্থ কোন কোন শস্থা হতে কম হলেও গুণ-হিসাবে চালের প্রোটানের স্থান অন্থান্থ শস্তের প্রোটানের স্থান অন্থান্থ শস্তের প্রোটানের স্থান অন্থান্থ শস্তের প্রোটানের কাকে উপরে এবং একটু চেষ্টা করে তাকে ঠিক রাখতে পারলে কেবল চালের দ্বারাই শরীরের প্রোটানের চাহিদা অনেকটা মিট্তে পারে। কি ভাবে তা' ঠিক রাখা যায় এবং সঙ্গে সঙ্গে ফস্ফরাস, ভাইটামিন 'বি,' প্রভৃতিও অবিকৃত্ব রাখা যায় পূর্ব্বেই তা' বিশদ্ভাবে বলা হয়েছে। এটুকু সর্ব্বদাই মনে রাখা উচিত যে ঢেঁকিছাটা লাল, মোটা ও সিদ্ধ চালই খাত্য হিসাবে প্রকৃষ্ট। তা'ছাড়া থৈ, মুড়ি, চিড়ে প্রভৃতিও ধান কিংবা চাল হতে প্রস্তুত্বত হয়।

(খ) গম ও গমজাত উপাদানসমূহ—আটা, ময়দা, স্থান্ধ, পাউরুটি প্রভৃতি এই জাতীয় খাছ।

এগুলিতে প্রোটীন, ভাইটামিন 'বি,' ও ফস্ফরাসের পরিমাণ চাল অপেক্ষা বেশী। আটা ও ময়দার মধ্যে পার্থক্য এই যে, গমের বহিরাবরণের মধ্যে প্রোটীনের যে সেরা অংশ ধাতব লবণ্গুলি (বিশেষতঃ দেহবৃদ্ধিকারক ম্যাঙ্গানীজ) ও ভাইটামিনগুলি থাকে, সাদা ময়দার প্রস্তুতি-কালে সেগুলি আর থাকে না; এবং যা থাকে তা শুধু শ্বেতসারের আধিক্য এবং দেহের পক্ষে অনুপযোগী প্রোটীনসমূহ। এজন্ম থাত্য-হিসাবে লাল আটার রুটি কিংবা ব্রাউন ব্রেড বা লাল্চে পাউরুটিই প্রশস্ত। লাল আটার রুটি থেলে কোষ্ঠবদ্ধতাও সারে।

কারো কারো মনে ভ্রান্ত ধারণা আছে যে সাদা পাউক্রটি-তৈয়ারির সময়ে তাতে যে ঈষ্ট্ দেওয়া হয় তার জক্য
পাউক্টি সাদা হলেও তাতে যথেষ্ট পরিমাণে ভাইটামিন 'বিসমষ্টি' থাকে। কিন্তু আজকাল ঈষ্ট্ ছাড়াও অক্যান্ত উপায়ে
ক্রটি প্রস্তুত হয়ে থাকে এবং যদি বা তারজন্য ঈষ্ট্ ব্যবহৃত
হয়, তার পরিমাণ এত অল্প যে তা'তে শরীরের পক্ষে
ভাইটামিন 'বি-সমষ্টি'র চাহিদা মিটতে পারে না। টাটকা
পাউক্টির চেয়ে বাসী পাউক্টি সহজ্পাচ্য এবং সেঁকে টোষ্ট
করে নিলে তা' হজম করা আরো সহজ হয়।

ভাল করে সেঁকা খাঁটি লাল আটার রুটি সহজ-পাচ্য ও পুষ্টিকর খাল। লুচি কিংবা পুরীর মধ্যে শ্বেতসার ফুটস্ত থিতে ভাজা হয়ে স্থপাচ্য হয় ব'লে, হাতে গড়া রুটি অপেক্ষা তা' অধিকতর স্থাত্ব ও পুষ্টিকর বটে। তবে খান্তা লুচি, নিমকি, কচুরি, শিঙাড়া প্রভৃতিতে অধিক পরিমাণে ঘি থাকে ব'লে সেগুলি সাধারণতঃ ফুলকো লুচি বা হাতে গড়া রুটির চেয়ে ছুম্পাচ্য হয়ে থাকে।

কলে ময়দা ভাঙ্গার সময়ে গমের যে দানাদার অংশ

মিহি মন্থণ ময়দায় পরিণত হয় না, তাই ছেঁকে স্কৃজি প্রস্তুত হয়। স্কুজির মধ্যে দেহের পক্ষে উপযোগী পুষ্টিকর প্রোচীন এবং ভাইটামিন 'বি,'ও অধিক পরিমাণে থাকে। এজন্ম স্কুজির দারা পায়েস, মোহনভোগ প্রভৃতি পুষ্টিকর ও মুখরোচক নানা খাল্য প্রস্তুত হয়। স্কুজির দারা প্রস্তুত হাতে গড়া রুটিও রোগীর পথ্যরূপে ব্যবহৃত হয়।

দাল—দালগুলিতে প্রোটীনের পরিমাণ প্রায় মাংসের প্রোটীনের মত হলেও ঠিক ততটা স্থপাচ্য নয় ব'লে তেমন পুষ্টিকর নয়, তবু চাল কিংবা রুটির সঙ্গে খেলে তাতে দেহের পক্ষে প্রোটানের ও ফস্ফরাসের প্রয়োজন অনেকটা মিট্তে পারে। অঙ্কুরিত কাঁচা অবস্থায় অল্প পরিমাণে খেলে তাতে ভাইটামিন 'বি,' ও 'সি'র অভাব ঘুচে। তা'ছাড়া কোন কোন দালে, যেমন মসূর, অড়হর প্রভৃতিতে লোহ ও ক্যাল্সিয়ামও যথেষ্ট পরিমাণে আছে। ছোলার দালে অধিক পরিমাণে ক্যারোটিন ও স্নেহজাতীয় উপাদান থাকে। মুগ ও কলাই ছাড়া আর সকল দালই পাকস্থলীতে কমবেশী অম্বল জন্মায় ব'লে, যাদের পরিপাক-শক্তি ক্ষীণ তাদের পক্ষে এই তুটি দালই প্রশস্ত। তা' ছাড়া রান্না দাল ব্যতীত, পাঁপর, কচুরি, ধোকা, বড়া, বড়ী, দালপুরী, জিলিপি, লাড্ড্র প্রভৃতি নানা উপাদেয় ও পুষ্টিকর খাগ্যও দাল হতে প্রস্তুত হয়। দাল ও চাল একসঙ্গে সিদ্ধ করে যে খিচুড়ি প্রস্তুত ্হয়, তা' মুখরোচক এবং পুষ্টিকর হলেও খুব সহ**ন্তপা**চ্য नम् ।

মাছ—সকল প্রকারের মাছই খুব পুষ্টিকর খাতা। দেহবৃদ্ধির উপযোগী পুষ্টিকর প্রোটানের প্রাচুর্য্যের সঙ্গে সঙ্গেদ
মাছে ভাইটামিন 'সি' ছাড়া সকল প্রকারের ভাইটামিন,
মাছের তেলে স্নেহন্দ্র্যা, ভাইটামিন 'এ' ও 'ডি' এবং
সামুক্তিক মাছে কতকটা আয়োডিন এবং তামাও থাকে।
ক্রেই, কাতলা, ভেটকি, ইলিশ, মৃগেল, মহাশোল প্রভৃতি
মাছে প্রোটান, ফন্ফরাস, স্নেহোপাদান ও ভাইটামিন 'এ'
যথেষ্ট পরিমাণে থাকে। কৈ, মাগুর, শিক্ষি, ল্যাটা প্রভৃতি
জীয়ল মাছে তেল কম থাকে ব'লে এগুলি রোগীর পথ্যের
জন্য প্রশস্ত।

চিংড়ি, কাকড়া প্রভৃতি মাছের অনুরূপ জলজ প্রাণিদেহে প্রোটীন ছাড়া কতকটা শ্বেতসার এবং সময়ে সময়ে অল্প আয়োডিনও থাকে। তাছাড়া এগুলিতে অল্পাধিক অন্থান্থ ধাতব লবণ এবং ভাইটামিনও আছে। কিন্তু প্রায়শঃ ছুপ্পাচ্য ব'লে অধিক পরিমাণে এগুলি খেলে সময়ে সময়ে পেটে ব্যথা, বদ্হজ্ঞম এবং পেটের অন্থুখ হয়; স্কুতরাং এগুলি সর্বাদা অথবা কখনই একসঙ্গে অত্যধিক পরিমাণে খাওয়া উচিত নয়।

তুখ—পুষ্টিকারক যতগুলি খাজোপাদান আছে, তাদের
মধ্যে ছথই প্রধান, কারণ এতে দেহক্ষয়-প্রতিষেধক উচু
দরের প্রোটীন ছাড়া মাখন, ল্যাক্টোজ, ক্যাল্সিয়াম,
ফস্ফরাস এবং ভাইটামিন 'এ', 'ডি' ও 'বি,' প্রচুর পরিমাণে
আছে। শিশু, বৃদ্ধ, রোগী, গর্ভিণী ও প্রস্থৃতির পক্ষে ছধ

একটি অপরিহার্য্য খাতা। ছধ হতে দই, ঘোল, মাখন, ঘি, ক্ষীর, পনীর, ছানা, সন্দেশ, রসগোল্লা প্রভৃতি বহু পৃষ্টিকর ও উপাদের খাত্যসম্ভার প্রস্তুত হয়। দই এবং ঘোলে, ছধের উপাদানগুলি ছাড়া ল্যাক্টিক এসিড থাকে বলে এগুলি পাকস্থলী ও অন্তের পক্ষে স্লিগ্ধ খাতা। মাখন-তোলা ছধে স্নেহ-উপাদান এবং ভাইটামিন ব্যতীত অপ্র সব উপাদানগুলিই থাকে। ছধ কেটে যে ছানা প্রস্তুত করা হয়, তাতে কেজিনোজেন-নামক প্রোটীন, অল্প মাখন ও ল্যাক্টোজ থাকে এবং ছানার জলে এল্বুমিন ও গ্লোবিউলিন নামক প্রোটীনদ্বর, ল্যাকটোজ, ধাতব লবণগুলি এবং অল্প স্বেহ-দ্রব্যও থাকে।

মাখনে প্রচুর পবিমাণে ভাইটামিন 'এ' ও 'ডি' থাকে। মাখন হতে প্রস্তুত ভাল ঘিতে জ্বাল দেওয়ার জন্ম ভাইটামিন 'এ'র পরিমাণ শতকরা ২৫ ভাগ কমে যায়।

পনীরে মাখন থাকে না, কিন্তু যথেষ্ট প্রোটীন ও ক্যালসিয়াম থাকে।

ডিম—ছধে যেমন এল্বৃমিন, গ্লোবিউলিন এবং কেজিনোজন-নামক তিনটি পুষ্টিকর প্রোটান আছে, ডিমেও ঠিক তেমনি প্রথম ছইটি এবং তৎসহ ভাইটেলিন নামক আর একটি উচুদরের ফস্ফরাসযুক্ত প্রোটান আছে। তা' ছাড়া ডিমের কুসুমে ক্যাল্সিয়াম, ফস্ফরাস, লোহ ও স্নেহ-পদার্থ আছে এবং ভাইটামিন 'সি' ছাড়া অপর সকল প্রকারের ভাইটামিন থাকাতে ডিমও ছধেরই মত সহজ্পাচ্য একটি অতীব পুষ্টিকর খাছা। কিন্তু অধিক সিদ্ধ ক'রলে অথবা ভাজলে তা ছম্পাচ্য

হয়ে যায়। হাঁসের এবং মুরগীর ডিমের মধ্যে পুষ্টিকারিতা-হিসাবে কোন পার্থকাই নেই।

মাৎস—মাংস অর্থাৎ সাধারণ মাংস-পেশীতে প্রচুর দেহক্ষয়-প্রতিষেধক উচুদরের প্রোটীন, কতকটা চর্বি, ফস্ফরাস, ভাইটামিন 'বি,' এবং সামান্ত ভাইটামিন 'এ'. 'সি' ও 'ই'-ও আছে। স্থপাচ্যতা-হিসাবে শ্বেত মাংস অর্থাৎ পাখীর কিংবা খরগোশের মাংসই প্রশস্ত।

যকুৎ, বুক্ক প্রভৃতি গ্রন্থি খাল্ল-হিসাবে পেশী অপেক্ষা অধিকতর পুষ্টিকর। এগুলিতে অধিক পরিমাণে চর্বি, ভাইটামিন 'এ', 'ডি', 'বি,', ফলিক এসিড, রক্তকারক উপাদান, লৌহ এবং দেহবৃদ্ধিকারক ম্যাঙ্গানীজও কতক পরিমাণে থাকে। গ্রীষ্মপ্রধান দেশে মাংস অধিক পরিমাণে খাওয়া উচিত নয় কারণ তাতে পরিপাকযন্ত্র, যকুৎ ও বুকের উপর চাপ পড়ে।

তরকারি—এরপ খাতের মধ্যে শিকড়জাতীয়, ফলজাতীয় শুঁটিজাতীয় প্রভৃতি নানাপ্রকারের তরকারি আছে। শিকড়জাতীয় তরকারি—যথা,—আলু, রাঙা আলু, ওল, শালগম, ওলকপি, বীট প্রভৃতি ; ফলজাতীয়—যেমন লাউ, কুমড়া, ঝিঙ্গে, উচ্ছে, কাঁচা পেপে, কাঁচকলা প্রভৃতি : ভ টিজাতীয় যথা—কড়াইভ টি, শিম, বরবটি, ফরাস প্রভৃতি এবং ফুলজাতীয়—যথা, ফুলকপি, মোচা, বকফুল প্রভৃতি।

শিকড়জাতীয় তরকারির মধ্যে গোল আলুই প্রধান। প্রচুর খেতসারের সঙ্গে ,এতে যে প্রোটীন-জাতীয় উপাদান

আছে তা' ঠিক চালের প্রোটীনের মতই অফাক্ত উদ্ভিজ্জ প্রোটীন অপেক্ষা অধিকতর পুষ্টিকর ও উপাদেয়। তা'ছাড়া আলুর খোসার ঠিক নীচেই লোহ, ক্যাল্সিয়াম, পটাসিয়াম প্রভৃতি ধাতব লবণ, ফস্ফরাস, প্রচুর ভাইটামিন 'সি' ও কতকটা ভাইটামিন 'বি,'ও থাকে। স্থুতরাং যতদূর সম্ভব খোসা না ছাড়িয়েই আলুকে সিদ্ধ করে কিংবা ভাজা অথবা পোড়া অবস্থায় খাওয়া উচিত। অল্প সাইটিব এসিডের সঙ্গে উপস্থিত থাকে ব'লে রান্নার পরেও আলুতে কতকটা ভাইটামিন 'সি' অবিকৃত থাকে। আলুতে অধিক পটাসিয়াম থাকাতে, অধিক পরিমাণে আলু খেলে রক্তের ক্লোরাইড অনেকটা পটাসিয়াম যৌগিকে পরিবর্ত্তিত হয়. স্মৃতরাং আলুর সঙ্গে সর্ব্বদাই কিছু খাগুলবণ খাওয়া উচিত। জমির অবস্থা, ভাল আলুর বীজ ও জমিতে মিশ্রিত সারের গুণ ও পরিমাণ-অনুসারে আলুর পুষ্টিকারিতারও তারতম্য হয়। নৃতন আলুতে অধিকতব পরিমাণে ভাইটামিন 'সি' এবং শর্করা থাকে কিন্তু শ্বেতসার কম থাকে; যত পুরাতন হতে থাকে ততই প্রথম হুটি উপাদান কমতে থাকে এবং সঙ্গে সঙ্গে শ্বেতসারের পরিমাণ বাড়তে থাকে। ধানের এবং গমের তুলনায় একই পরিমাণ জমিতে প্রায় পাঁচগুণ ওজ্বনের আলুর ফসল হয়, এজন্ম ক্যালরি-হিসাবে আলু হতে গম অথবা চালের অমুপাতে প্রায় দেড়গুণ ক্যালরি পাওয়া যায়। স্থতরাং সব দিক্ হতেই আলু একটি স্থপাচ্য, পুষ্টিকর অথচ স্থুলভ খাতোপাদান।

রাঙা আলু—রাঙা আলুতে নানা উপাদানের পরিমাণ গোল আলুর অমুরূপ হলেও এতে সেলুলোজ-জাতীয় তন্তুর আধিক্যের জন্ম গোল আলু অপেক্ষা এর স্থপাচ্যতা কতকটা কম। রাঙা আলুতে শর্করা এবং শ্বেতসারের পরিমাণ গোল আলু অপেক্ষা অধিক হলেও এতে ভাইটামিন 'বি,' গোল আলু অপেক্ষা কম থাকে। রাঙা আলুতে ক্যারোটিন অর্থাৎ ভাইটামিন 'এ'-পূর্ব্ব উপাদান থাকে ব'লে এবং একই পরিমাণ জমি হতে চাল বা গমেব তুলনায় তিনগুণ ক্যালরি পাওয়া যায় ব'লেও গোল আলুর মতই রাঙা আলুর দ্বারা চাল এবং গমজাত খাছাদ্রব্যের অভাব অনেকটা পরিপূরণ করা যায়।

গাজর—এতে প্রোটীনের পরিমাণ খুবই কম হলেও ধাতব লবণ, ক্যারোটিন এবং ভাইটামিন 'বি,' ও 'সি' যথেষ্ট থাকে, এজক্য গাজর একটি ভাল তরকারি ব'লে গণ্য।

বীট—এতে প্রচুর শর্করা, ধাতব লবণ, ভাইটামিন 'বি,' ও 'সি' এবং কতকটা ক্যারোটিন আছে।

মূলা এবং শালগম—এদের খাত্তমূল্য বিশেষ কিছুই নেই; কেবল ধাতব লবণগুলি, ভাইটামিন 'বি'ও 'সি' প্রভৃতি উপাদানগুলি অক্যান্ত তরকারির তুলনায় অধিক পরিমাণে থাকে। মূলা ও শালগম অধিক পরিমাণে খেলে অক্যান্ত খাতের পরিপাক ব্যাহত হয়।

পৌরাজ ও রমূন—এগুলিতে কতকটা ভাইটামিন 'বি' ও 'সি', লোহঘটিত লবণ এবং যথেষ্ট গন্ধক থাকে। এদের মধ্যে কোন কোন উদ্বায়ী তেল থাকাতে একপ্রকারের ঝাঁজ থাকে এবং অল্প পরিমাণে খেলে পাকস্থলী ও অন্তরসের বৃদ্ধির দ্বাবা এবং কতকটা জীবাণুদের নষ্ট করেও পরিপাকের প্রভূত সাহায্য হয়। কিন্তু অক্সালিক এসিড থাকাতে পেঁয়াজ ও রস্থন অধিক পরিমাণে খেলে পাথুরী রোগ হতে পারে।

মানকচু—এতে যথেষ্ট শ্বেতসার, অল্প প্রোচীন এবং কতকটা লোহ ও অন্থান্য ধাতব লবণ, ভাইটামিন 'বি,' ও সামান্য ভাইটামিন 'সি'ও থাকাতে এব খাল্যমূল্য নেহাৎ নগণ্য নয়।

লাউ, কুমড়া, বেগুন, শশা প্রভৃতি ফল-জাতীয় তর-কারি—যদিও এগুলির মধ্যে কতকটা ভাইটামিন 'বি,' ও 'সি' এবং ধাতব লবণ আছে, তবুও এদেব খাছা-মূল্য বিশেষ কিছু নেই বললেও চলে। কেবল শশার মধ্যে অল্প শর্করা ও পরিপাকের সাহায্যকারী একটি এন্জাইম আছে।

টমেটো—প্রচুর ক্যারোটিন, ভাইটামিন 'বি,' ও 'দি' থাকাতে এবং অল্প অমতাহেতু রন্ধন করার পরেও ভাইটা-মিন 'দি' বহুলাংশে অবিকৃত থাকে ব'লে টমেটো ফলজাতীয় তরকারিগুলির মধ্যে প্রধান ব'লে গণ্য হয়।

কাঁচা পেঁপে—এর মধ্যে মাছ, মাংস, ডিম প্রভৃতি প্রোটীনজাতীয় খাল্ডের পরিপাকের সহায়তার জ্বন্থ প্যাপেন নামক একপ্রকার এন্জাইম থাকাতে যাদের পরিপাকশক্তি কম তাদের পক্ষে কাঁচা পেঁপে একটি উপকারী তরকারি। তা'ছাড়া পাকা পেঁপেতে যে সকল উপাদান থাকে, কেবল এক ক্যারোটিন ব্যতীত আর সকল উপাদানই কাঁচা পেঁপেতে আছে।

উচ্ছে, কর্লা প্রভৃতিতে এক প্রকার তেতো উপাদান থাকাতে এগুলি ক্ষ্ধাবর্দ্ধক ও উপকারী তরকারি ব'লে পরিচিত।

ই চড়—এটি একটি পুষ্টিকর খাল কারণ, ভাইটামিন 'বি,' ও 'সি' এবং ধাতব লবণগুলিব সঙ্গে এর বিচিতে শতকরা ১৩ ভাগ প্রোটীন আছে, কিন্তু অত্যধিক সেলুলোজ থাকাতে ইচড় তেমন সহজ্পাচা নয়।

কাঁচকল।—এতে অল্প সহজপাচ্য শ্বেতসারেব সঙ্গেষ্ঠ পরিমাণে 'ট্যানিন' নামক কধায় উপাদান আছে। এতে যথেষ্ট লোহঘটিত লবণ আছে, এটি একটি ভ্রমাত্মক ধারণা।

কড়াইশুঁটি, বরবটি, শিম, ফরাস প্রভৃতি থ্বই পুষ্টিকর খাজোপাদান, কারণ এগুলিতে যথেষ্ট পরিমাণে প্রোটীন, ক্যাল সিয়াম ও লৌহঘটিত ধাতব লবণ আছে।

ফুলকপি—এতে যথেষ্ট পরিমাণে ক্যাল্সিয়াম, পটাসিয়াম ও ফস্ফরাস্-ঘটিত ধাতব লবণ, ভাইটামিন 'বি,' ও 'সি' এবং অতি অল্প পরিমাণে ক্যারোটিনও থাকে।

মোচ।—অনেকটা কাঁচকলারই অমুরূপ হলেও এতে খেতসারের অংশ খুবই কম।

শাক-সবজি—এ জাতীয় খাতোপাদান দেহক্ষয়-প্রতি-বেধক ও দেহবৃদ্ধিকারক সামগ্রী ব'লে পরিচিত। এগুলিতে ক্যারোটিন, ভাইটামিন 'সি' এবং যথেষ্ট পরিমাণে ক্যাঙ্গ্রন্থাম থাকাতে অতি অল্প খরচে এদের সাহায্যে দেহের ভাইটামিন 'এ' ও 'সি' এবং ক্যাঙ্গ্রন্থামের প্রয়োজন মিট্তে পারে। কিন্তু এতংসত্ত্বেও এটুকু মনে রাখা উচিত যে এরূপ উদ্ভিজ্জ ক্যাঙ্গ্রিমান-লবণ কখনই ছ্বের ক্যাঙ্গ্রিমামের মত সহজে রক্তের মধ্যে বিশোষিত হয় না। শাকগুলি সাধারণতঃ কোষ্ঠপরিষ্কারক খাতৃহিসাবে পরিচিত।

বাঁধাকপি—এতে ফুলকপির মতই যথেষ্ট পরিমাণে ক্যাল্সিয়াম, পটাসিয়াম ও ফস্ফরাস্ এবং ভাইটামিন 'বি,' ও 'সি' আছে। অধিকন্ত এতে ক্যারোটিনের পরিমাণ ফুল-কপি অপেক্ষা অনেক বেশী।

পালংশাক—এতে ক্যারোটিন, ভাইটামিন 'বি,', 'সি' ও ধাতবলবণগুলি থাকার জন্ম এও একটি উপকারী খাছো-পাদান। এর লোহঘটিত লবণ সহজে দেহের কাজে লাগলেও ক্যাল্সিয়াম সেরূপ কাজে লাগে না। তা'ছাড়া এতে যথেষ্ট পরিমাণে অক্সালেট লবণ থাকাতে উপকারিতা-সত্ত্বেও এ শাক কখনই বেশী পরিমাণে খাওয়া উচিত নয়।

লেটুসৃশাক—এতে ধাতব লবণ, এবং ভাইটামিন (বিশেষতঃ ক্যারোটিন) অধিক পরিমাণে আছে। স্থালাড-রূপেই এটি সাধারণতঃ সিদ্ধ ডিম, শশা, বীট ও লেবুর সঙ্গে খাওয়া হয়। এভাবে গৃহীত স্থালাড একটি উপাদেয়, স্লিগ্ধ ও পৃষ্টিকর খাত। পুঁইশাক—এতে ক্যারোটিন, ভাইটামিন 'বি,' ও 'সি' ধাতব লবণ (বিশেষতঃ লোহ) যথেষ্ট পরিমাণে আছে। এ শাক অতি স্থপাচ্য এবং এতে কোষ্ঠপরিন্ধারেরও খুবই সাহায্য হয়।

নটেশাক, মেথিশাক, ধনেশাক, সজনেশাক, পুদিনা প্রভৃতি শাকগুলি সাধারণ বাঙালীর খাছ্যের অন্তভূ ক্ত অন্যান্ত শাকের ন্যায় এগুলির মধ্যেও যথেষ্ট পরিমাণে ক্যারোটিন ও অন্যান্য ভাইটামিন এবং ধাতব লবণ, বিশেষতঃ ক্যাল্সিয়াম যথেষ্ট পরিমাণে থাকে।

উদ্ভিক্ত তেলগুলিতে স্নেহপদার্থ ছাড়া আর কোন উপাদান নেই বল্লেও চলে, তবু কর্মশক্তিদায়ক উপাদান-হিসাবে সর্যের তেলই বাংলাদেশে সাধারণতঃ ব্যবহৃত হয়, কিন্তু অধুনা তার অভাবে বনস্পতি'রূপে যা' বাজারে পাওয়া যায় তা' হয় চীনা বাদাম কিংবা তূলোর বীজ হতে প্রস্তুত হয়ে থাকে । হাইড্রোজেন-সাহায়েয় শোধনীকৃত এই তেলগুলি ভেজাল সর্যের তেলের চেয়ে সর্বাংশে শ্রেয়ঃ। খাঁটি নারিকেল তেল কিংবা 'কোকোজেম' প্রভৃতিও খাওয়া যেতে পারে। আজকাল সর্যের তেলের মধ্যে এত অধিক পরিমাণে সর্যের অমুরূপ শিয়ালকাটার বীজ হতে উৎপন্ন তেল ভেজাল হচ্ছে যে তার ফলে 'এপিডেমিক ড্রপ্ সি' নামক ব্যাপক শোথ-রোগ সর্ব্বত্র হচ্ছে। স্মৃতরাং সর্যের তেলের বিশুদ্ধতা-সম্বন্ধে কোন সন্দেহ হলে তা কধনই খাওয়া উচিত নয়; তার পরিবর্ধে অশ্বা কোন উদ্ভিক্ত তেলই খাওয়া উচিত।

শর্করা—চিনি, গুড়, মিছরি প্রভৃতি এ শ্রেণীর অন্তর্গত।
পরিষার অথবা দানাদার চিনিতে কেবল কর্মশক্তিদায়ক
উপাদান ছাড়া আর কিছুই নেই। বেশী চিনি খেলে অনেক
সময়ে পরিপাকশক্তি কুন্ন হতে পারে। আখের রসে অথবা
গুড়ে শর্করার সঙ্গে অল্লাধিক পবিমাণে ক্যাল্সিয়াম প্রভৃতি
ধাতব লবণ মিশ্রিত থাকে। স্কৃতবাং খাত্য-হিসাবে গুড় চিনি
অপেক্ষা অধিকতর উপকারী।

ফল—তাজা ও টাটকা সকল ফলেই ভাইটামিন 'সি' কম-বেশি থাকে। আম, পেঁপে, কাঁঠাল প্রভৃতি ফলে ভাইটামিন 'এ'-পূর্বেউপাদান ক্যারোটিন থাকে এবং 'বি' অতি অল্প পরিমাণেই থাকে। থেজুর, কিশমিশ প্রভৃতি শুখ্নো ফলে ৭০-৮০% ভাগ শর্করা, যথেষ্ট ধাতব লবণ এবং অল্পাধিক ক্যারোটিন এবং ভাইটামিন 'বি,' থাকে। আথরোট, পেস্তা, বাদাম, নারিকেল প্রভৃতি কঠিন আবরণের মাধ্যে শাঁসযুক্ত ফলগুলিতে যথেষ্ট পরিমাণে স্নেহন্দ্রব্য ও ভাইটামিন 'বি,' থাকে ব'লে সেগুলি পুষ্টিকর খাত্যের অন্তর্গত হলেও খুব সহজপাচ্য নয়। মিষ্ট ফলগুলিতে গুকোল ও ফুকুজাজ নামক অতি সহজে পরিপাচ্য শর্করা থাকাতে তারা খুবই উপাদেয় ও উপকারী থাত্য ব'লে গণ্য হয়। সকল প্রকারের ফলই অপরাপর খাত্যের সঙ্গে খেলে কোষ্ঠপরিষ্কারের সাহায্য করে।

আম-এদেশের মরস্থমী ফলগুলির মধ্যে আমই সর্ব্বাপেক্ষা পুষ্টিকর। পাকা আমে যথেষ্ট পরিমাণে শর্করা,

ক্যারোটিন, ভাইটামিন 'সি' ও কতকটা ধাতব লবণ আছে। কোন কোন আমে যথেষ্ট ছিবড়ে থাকে, তা' অল্প খেলে কোষ্ঠপবিষ্কাব হয়, কিন্তু অধিক পবিমাণে খেলে পেটেব অস্থুখ হতে পাবে।

কাঁঠাল—এও আব একটি সহজলত্য মবসুমী ফল, যাতে কতকটা ক্যাবোটিন, ধাতব লবণ এবং অল্প ভাইটামিন 'সি' আছে। অধিক-পাকা অবস্থায় কিংবা কাঁঠাল ভাঙ্গাব অনেকক্ষণ পবে ঝাঁজালো অবস্থায় খেলে পেটে ব্যথা এবং পেটেব অস্থুখ হয়, কাবণ ঐ অবস্থায় অতি সহজে তা' কিন্ধীকৃত (fermented) হয় ব'লে ছম্পাচ্য হয়ে পড়ে। কাঁঠাল বেশি খাওয়া অনিষ্টক্ব, তাব কাবণ অন্যান্য সকল ফলই দেহে ক্ষাববৰ্দ্ধক উপাদানেব কাজ কবে; কিন্তু কাঁঠালের ক্রিয়া তদ্বিপবীত। ইহা অম্লবৰ্দ্ধন করে ব'লে স্বাস্থ্যেব পক্ষে হানিকর।

কলা—মর্ত্তমান প্রভৃতি ভালজাতীয় কলাব মধ্যে সহজ্ব পাচ্য শর্করা, বেশ কিছু ধাতব লবণ, অল্প পবিমাণে ক্যাবো-টিন, ভাইটামিন 'সি' এবং যৎসামান্ত ভাইটামিন 'বি,'ও থাকে। এজন্ত সাবাবংসব সহজেই যে সকল উপাদেয় ও পৃষ্টিকর ফল পাওয়া যায়, কলাই তাদেব মধ্যে সর্ব্বপ্রধান। ত্থ-কলা, দই-কলা অথবা ক্ষীর-কলা অতি উপাদেয় ও পৃষ্টিকর খাতা। আর একটি কারণে বাঙালীর খাতে কলার প্রাধান্ত হওয়া উচিত, তা' হচ্ছে, গোল আলু, রাঙা আলু প্রভৃতির চেয়েও প্রতি একর জমিতে যে পরিমাণ কলার ফসল হয়, তার ক্যালরিমূল্য অধিকতর। মেদবহুল দেহের পক্ষে তুধ-কলা একটি অতি উপকারী পথ্য।

পেঁপে—পরিপাকযম্বের পক্ষে পেঁপে একটি উপকারী ফল, কারণ এতে প্যাপেন নামক যে এন্জাইম থাকে তার দারা প্রোটীনজাতীয় খাতের পরিপাকের সহায়তা হয়। তা' ছাড়া এতে ক্যারোটিন, ভাইটামিন 'বি,' 'সি', এবং ধাতব লবণও বেশ কিছু থাকে। বছরের সব সময়ে এ ফলটি পাওয়া যায় ব'লে সারা বংসরই ইহা খাওয়া চলে। কাঁচা পেঁপে তরকারি-হিসাবেও খুব উপকারী।

আনারস—এটি একটি মরস্থমী ফল হলেও কোন কোন জাতীয় আনারস বংসরের সকল সময়েই পাওয়া যায়। প্যাপেনের মত আর একটি এন্জাইম থাকাতে আনারসের ঘারাও প্রোটীন-জাতীয় খাতের পরিপাকের কতকটা সাহায্য হয়। তা' ছাড়া এতে প্রচুর খাতলবণের উপস্থিতির জন্ম এর সাহায্যে পাকস্থলীতে 'হাইছ্যোক্লোরিক এসিড' উৎপন্ন হয় ব'লে তাতে প্রোটীন-পরিপাকের আরও স্থবিধা হয় এবং ঐ খাতলবণের সাহায্যে রক্কের ঘারা দেহের অসার পদার্থগুলির রেচনেরও সহায়তা হয়। অধিকস্ত এতে প্রচুর পরিমাণে শর্করা, ভাইটামিন 'সি' ও ধাতব লবণ থাকাতে আনারস একটি উপকারী, উপাদেয় অথচ পৃষ্টিকর ফল।

আমলকী—প্রচুর পরিমাণে ভাইটামিন 'সি'র উপস্থিতির জন্ম এবং স্থলভে ও সহজে পাওয়া যায় ব'লেও এ ফলটি প্রত্যহ খাওয়া উচিত। সাইট্রিক এসিড-সমন্বিত ফল—কমলা, পাতি, কাগন্ধি, বাতাবী প্রভৃতি লেবৃতে যথেষ্ট পরিমাণে ভাইটামিন 'সি', কতকটা ক্যারোটন ও ধাতব লবণ থাকে। আপাতঃ দৃষ্টিতে টক্ হলেও সাইট্রিক এসিড-অংশ অতি সহক্ষেই পাকস্থলীতে সোডিয়াম অথবা পটাসিয়ামের সঙ্গে যে যৌগিক লবণ সৃষ্টি করে—তাতে অমুত্ব নষ্ট হয়ে ক্ষার বর্দ্ধিত হয় এবং মৃত্রের সঙ্গে অসার পদার্থগুলির রেচনেরও সাহায্য হয়।

ম্যালিক এসিড-সমন্থিত ফল— আপেল, পীচ, নাশপাতি প্রভৃতি ফল এ শ্রেণীর অন্তর্গত এবং এদের মধ্যে আপেলই প্রধান। অমন্ত্র-সন্ত্রেও ম্যালিক এসিড সাইট্রিক এসিডের মতই একই ভাবে দেহে ক্ষারত্ব বৃদ্ধি করে। তা' ছাড়া এ এসিডটি পাকস্থলী ও অস্ত্রের পক্ষে স্নিগ্ধকর এবং দাতের স্বাস্থ্যও ভাল রাখে। আপেলের দ্বারা কোষ্ঠপরিষ্কারেরও খুব সাহায্য হয়। অধিকন্ত এতে অল্প পরিমাণে ক্যারোটিন, ভাইটামিন 'সি' ও 'বি,' এবং প্রধান ধাতব লবণগুলিও আছে।

মসলা-পাতি—লক্ষা, ধনে, জীরা, সরষে, কাঁচা লক্ষা, লবঙ্গ, এলাচি, দারচিনি, হিং, গোলমরিচ, জায়ফল, জয়ত্রী জাফ্রান প্রভৃতি বাঙালীব খাছকে মুখরোচক ও স্থবাসিত ক'রবার জন্ম সাধারণতঃ ব্যবহৃত হয়। শুখনো লক্ষাতে অল্প পরিমাণে ক্যারোটিন ও কাঁচালক্ষাতে ভাইটামিন 'সি' থাকে। তা' ছাড়া এগুলিতে ক্যাল্সিয়ামও কতক পরিমাণে থাকে ব'লে সঙ্গে সংক্ষে ক্যাল্সিয়ামের অভাবও

কতকটা পূরণ করে। কিন্তু তাই ব'লে অধিক পরিমাণে মসলা-পাতি খাওয়া উচিত নয়, কারণ তাতে অনেক সময়ে স্থপাচ্য খাছত ছুম্পাচ্য খাছে পরিণত হয়, পাকস্থলী ও অস্ত্রের মধ্যে জালা করতে থাকে এবং পরিণামে পাকস্থলীতে ও অস্ত্রে প্রদাহ অথবা ক্ষতরোগ জন্মিতে পারে। অল্প পরিমাণে খেলে পরিপাকের সহায়তা হয় কারণ, খাছের আস্বাদ বৃদ্ধি পায় ব'লে লালা, পাচকাম্ররস প্রভৃতির স্বাভাবিক ক্ষরণ হতে থাকে; স্থতরাং তাতে অপকারের পরিবর্ধে উপকারই হয়।

নবম পরিচ্ছেদ কতকগুলি সাধারণ থাতোর প্রস্তুতি-প্রণালী

শুধু কাঁচামাল জোগাড় করতে পারলেই যেমন দৈনন্দিন আবশ্যক বস্তুর চাহিদা মিটে না, তেমনি খাগ্যবস্তু এবং উপযোগী মালমসলা কিনে আনলেই খাগ্য-সমস্তার সব কিছুর সমাধান হয় না। 'খাছের অপচয়' নামক পরিচ্ছেদে কিভাবে খালের বহু সারাংশ দেহের কোন কাজে না লেগে অজ্ঞতা এবং কখনো কখনো বা অবিমৃষ্যকারিতার জন্ম নষ্ট হয়ে যায়, সে সম্বন্ধে যথেষ্ট বলেছি। স্থতরাং আজকালকার ছর্ম্মূল্যতা এবং ছম্প্রাপ্যতার দিনে খাতের যে কোন বিশিষ্ট উপাদানকে নষ্ট হতে দেওয়া অক্যায়, বরং তাকে পাপ ব'লেই মনে করা যেতে পারে। এজন্ম যিনি রান্নাবান্না করেন তাঁকে কতকটা বৈজ্ঞানিক মনোবৃত্তিসম্পন্ন হতে হবে, আর যেখানে রান্না হবে সেস্থানকেও অনেকটা বৈজ্ঞানিক গবেষণাগারের ছাঁচে ঢেলে সাজাতে হবে। হাঁড়ি, কড়াই, বেড়ি ও খুস্তির সমাবেশে কালিঝুলি-মাখা রান্নাঘরকে তুচ্ছ স্থান মনে না করে তাকে আলো ও হাওয়াযুক্ত গৃহের একটি প্রধান কক্ষের পর্য্যায়ভুক্ত করা উচিত, আর সে গবেষণাগারের ডিরেক্টার হবেন নিশ্চয়ই ক্ষুদ্র গণ্ডীর মধ্যে স্বর্গতা মাদাম কুরী কিংবা তার কষ্মা জুলিয়েট কুরীর সমতুল্যা। প্রতি বাড়ির এই গবেষণা-গারে প্রত্যহ চলছে পদার্থ-বিচ্ঠা, রসায়ন, উদ্ভিদ্বিচ্ঠা, প্রাণি-

বিভা, শারীর-বিভা প্রভৃতি সকল বিজ্ঞানশাস্ত্রের হাতে-কলমে পরীক্ষা। আগুনের কতটা উত্তাপে জল, তেল কিংবা ঘির কতটা উত্তাপ হবে আর তাতে কোন উদ্ভিচ্ছ অথবা কোন প্রাণিজ খাছোপাদানকে, কোন কোন বস্তুর রাসায়নিক সংযোগে রসনার তৃপ্তিদায়ক এবং দেহের পুষ্টিকারক খাভ-বস্তুতে পরিণত করবে, সেখানে নিয়ত চলছে তার গবেষণা। অঙ্গারের অসম্পূর্ণ দহনের ফলে হয় ধোঁায়ার সৃষ্টি, আর অক্সিজেন-সংযোগে গ্যাস্, কয়লা বা কাঠের সম্পূর্ণ দহনের ফলে জলে উঠে উত্তাপময় নীল স্বচ্ছ আগুন। জল ফুটতে ফুটতে হয় বাষ্প, আবার হাঁডির উপর চাপা দেওয়। ঢাকনিতে সে বাষ্পের পুনরায় হয় জলে রূপাস্তর। উত্তাপ-সংযোগে একদিকে যেমন হয় প্রোটীনের তঞ্চন আবার অগুদিকে তেমনি হয় অন্ত্রাব্য শ্বেতসারের দ্রবণ। অত্যুত্তাপে যেমন হয় কোন কোন ভাইটামিন কিংবা এনজাইমগুলির পরিমাণ অথবা গুণের হ্রাস, আবার তেমনি মৃত্যতাপে পাপেন প্রভৃতি কাঁচা পেঁপের এনজাইম-জাতীয় উপাদানের সংযোগে হয় প্রোটীনগুলির আংশিক পরিপাক। এহেন সকল প্রকারের বৈজ্ঞানিক প্রক্রিয়ার সমন্বয় যেখানে, তারি মধ্যে অতীতে একদিন যে গ্যাল্ভ্যানিক তড়িৎ-তরঙ্গের আবিষ্কার হয়েছিল তাতে আশ্চর্য্যাধিত হওয়ার কিছুই নেই। স্বতরাং এ গবেষণাগারে পৈতাধারী পুরুষ অথবা কন্ধন-বলয়ধারিণী গৃহলক্ষ্মী যে কেউই বিরাজ করুন না কেন, ব্যবহারিক বিজ্ঞান-সম্বন্ধে তাঁর কতকগুলি সাধারণ জ্ঞান না থাকলে কিছুডেই

চলবে না; কেননা বিন্দুমাত্র অসতর্কতার ফলে মূল্যবান্ ও তৃষ্প্রাপ্য খাতগুলির শুধু গুণের হানিই নয় অনেক সময়ে সমগ্র খাগুটি পর্য্যন্ত অখাগ্নে কিংবা কুখাগ্নে পরিণত হতে পারে। সেজন্য এই পরিচ্ছেদে বিভিন্ন খান্তের গুণাগুণের অধিকাংশ বজায় রেখে কি করে পুষ্টিকর, উপাদেয় ও উপযুক্ত খাগ্ত প্রস্তুত করা যায় সে সম্বন্ধে তু'চাবটি কথা ব'লব। স্থগুহিণী এবং স্থপাচিকা (যাদের হাতের রান্না খাই নি) আমার এ অন্ধিকার চর্চ্চার জন্ম আশা করি অনুযোগ কর্বেন না। এতেও যদি কেউ ক্ষুণ্ণ হন তাহলে আমার পার্শ্ববর্ত্তিনী মহিলা-উকীলটির সঙ্গে বোঝাপড়া করুন; আমি তার হাতেই অস্ত্র (অর্থাৎ কলমটি) দিয়ে সরে দাঁডাচ্ছি।

(১) ভাত

ঢেঁকিছাটা কিংবা কলে অল্প-ছাটা লাল পাতলা আবরণ-যুক্ত সিদ্ধচালই প্রশস্ত। চালে বিশেষতঃ রেশন-লব্ধ ঐ নামধেয় বস্তুটিতে সাধারণতঃ নানাপ্রকারের অখাগ্ত (যেমন কাঁকর, ধান, তুষ, মাটির ঢেলা প্রভৃতি) মেশানো থাকে; স্থৃতরাং রান্নার পূর্ব্বে ওগুলি বেছে ফেলে দিয়ে চালগুলিকে ভালভাবে ঝেড়ে নেওয়া উচিত। তৎপরে পরিষ্কার জ্বলে তা' একবার ভাল করে ধুয়ে নিতে হবে।

ভাত-রান্নার জন্ম মাটির হাঁড়িই সর্ব্বাপেক্ষা ভাল। ধাতুর বাসনের মধ্যে কাঁসাই ভাল, না হলে পিতল কিংবা অ্যান্স্মিনিয়ামও চলতে পারে। চালের পরিমাণের তিনগুণ

জল হাঁড়িতে যখন গরম হয়ে উঠবে তখন চালগুলি জলে ছেড়ে দিয়ে একটি কাঠি বা হাতার দ্বারা নেড়ে হাঁড়ির মুখে এমন ভাবে একটি সরা বা ঢাকনি চেপে দিতে হবে যাতে হাঁড়ির একপাশে সামান্ত একটু ফাঁক থাকে। এ ফাঁক দিয়ে যখন ফুটস্ত জল উথ্লে উঠবে, তখন ঢাকনি সরিয়ে কাঠির দ্বারা আবার চালগুলিকে নেড়ে পুনরায় চেকে দেওয়া উচিত। খানিকক্ষণ পরে যখন ভাত ফুটে এলো ব'লে মনে হবে তখন হাতা কিংবা কাঠিতে ছ'একটি ভাত তুলে টিপে দেখতে হবে যে তা' স্থুসিদ্ধ হয়েছে কিনা। কাঠিব উপর আঙুলের চাপে ভাত যখন অনায়াসে একেবারে গলে যাবে তথন ঢাকনিটি সরিয়ে দিয়ে আস্তে আস্তে কাঠির দ্বারা ভাতকে নেড়ে দেওয়া উচিত, যাতে তলায় না ধবে যায় অথচ উদ্বত্ত জলটুকু বাষ্পাকারে উড়ে যেতে পারে। চার পাঁচ মিনিট এ অবস্থায় সতর্কভাবে রেখে আগুনের আঁচ হতে নামিয়ে উন্ধানর পাশে খোলা অবস্থায় রেখে দিলে যে সফেন ভাত প্রস্তুত হয়, পুষ্টিকর খাগ্য-হিসাবে তাই প্রকৃষ্ট।

এরূপ ভাত রারা করা প্রথমে আয়াসসাধ্য মনে হলেও ছ্'চারদিন চেষ্টা করলে চালকে স্থাসিদ্ধ করতে কতটা জলের দরকার, ভাত ফুটতে থাকলে কতক্ষণ পরে নামাতে হবে, কি ভাবে ভাত স্থাসিদ্ধ হবে অথচ গলে কাদার মত চট্চটে হবে না, এ সব বিষয়ে সঠিক আন্দাজ হয়ে যাবে। স্থতরাং প্রথমে যা শক্ত ব'লে মনে হ'ত, পরে তাই সহজ্পাধ্য হয়ে যাবে।

যাদের এভাবে ভাত রান্না করার মত ধৈর্য্য অথবা সময়ের অভাব, তাদের পক্ষে 'ইক্মিক' কুকার-জাতীয় কোন কুকারে বাষ্পের সাহায্যে ভাত রান্না করে থাওয়াই উচিত। এভাবে যে ভাত রান্না হয় তাতে চালের পুষ্টিকর সকল উপাদানই অক্ষত অবস্থায় থাকে।

(২) . দাল

যে কোন দালই রান্না করা হোক না কেন, তাকে প্রথমে ঝেড়ে বেছে পরিষ্কার জলে ধুয়ে নিতে হবে। ভাজা মুগ কিংবা ভাজা কলাইর দালকে ঈষৎ গরম জলে এবং অন্যান্ত দালকে ঠাণ্ডা জলে ধুয়ে নেওয়া উচিত।

(ক) ভোলার দাল, অড়হর দাল বা মটর দাল

দালের পরিমাণের প্রায় তিনগুণ জল যখন উন্পরে উপর হাঁড়িতে বেশ গরম হয়ে উঠবে, তখন দালগুলি এ জলে ছেড়ে দিয়ে হাঁড়ির এক পাশে একটু ফাঁক রেখে ঢাকনি বা সরা চাপা দিতে হবে। ফুটস্ত জল উথলে উঠলে ঢাকনি সরিয়ে জলের উপর যে ফেনা ভেসে উঠেছে, হাতা দিয়ে অল্প অল্প করে তা কেটে ফেলে দিতে হবে। এ ভাবে ফেনা সরে গেলে অল্প হলুদ্-বাটা, আদা-কুচি, কিংবা ভূমো ভূমো নারিকেলের টুকরো, কয়েকটি কাঁচালঙ্কা, পরিমিত লবণ ও আল্প চিনি ছেড়ে দিতে হবে। দাল যখন সিদ্ধ হতে হতে গলে যাবার মত হবে, তখন তা' উন্থন হতে নামিয়ে নিতে হবে। আর একটি হাঁড়িতে অল্প ঘি জ্বালে চাপিয়ে যখন তা' পেকে আসবে তখন লক্কা, তেজপাতা ও ফোড়ন ছেড়ে দিয়ে তাতে সমস্ত দালটুকু ঢেলে ছু এক টুকরো দারুচিনি, আস্ত এলাচি-বিচি ও লবঙ্গ ফেলে দিলেই সুস্বাছ দাল প্রস্তুত হবে।

(খ) ভাজামুগ অথবা ভাজাকলাই দাল

পূর্বের ন্থায় জল গরম হলে দালগুলি জলে ছেড়ে দিয়ে হাঁড়ির মুখে একদিকে একটু ফাঁক রেখে ঢাকনি চাপা দিতে হবে, যাতে দালের খোসা কি ময়লা অক্সকিছু দালে থাকলে উথলে উঠার সঙ্গে ফেলার সঙ্গে তা' ঢাকনির গায়ে লেগে যাবে। পরে ঐ ঢাকনি ধুয়ে নিলেই ঐ ময়লা বা খোসা চলে যাবে। দাল কতকটা সিদ্ধ হয়ে এলে তাতে হলুদ-বাটা, আদাক্চি, কয়েকটি কাঁচালঙ্কা, পরিমিত লবণ ও অল্প চিনি দিতে হবে। ঐ সুসিদ্ধ দাল হাঁড়ি হতে নামিয়ে, ঐ হাঁড়িতে উন্থনের উপর অল্প ঘি পাকিয়ে নিয়ে ফোড়ন ও তেজপাতা সম্বরা দিয়ে তাতে দাল ঢেলে দিলেই হ'ল।

(গ) কাঁচামুগ কিংবা কাঁচাকলাই অথবা খেসারি দাল

হাঁড়িতে জল বসানোর সঙ্গে সঙ্গেই দালও জলে ছেড়ে দিতে হবে। খানিকক্ষণ পরে জল ঢাকনির ফাঁকে উথলে উঠলে ঢাকনি নামিয়ে অল্প অল্প করে ফেন সরিয়ে নিতে হবে। তৎপরে কতকটা সিদ্ধ হয়ে এলে তাতে কাঁচালঙ্কা, অল্প হলুদবাটা, আদাকুচি, এবং পরিমিত লবণ দিয়ে খানিকক্ষণ আরও সিদ্ধ করার পর যখন দাল একেবারে গলে যাবার মত হবে, তখন নামিয়ে অল্প ঘিতে তেজপাতা এবং ফোড়ন দিয়ে সম্বরা দিয়ে নিলেই হবে।

(ঘ) মসূর-দাল

মস্থর-দালকে খানিকক্ষণ ঠাণ্ডা জলে ভিজিয়ে ভাল করে ধুয়ে নেওয়া উচ়িত। তৎপরে ঠাণ্ডাজলে ঐ দাল ছেড়ে দিয়ে হাঁডির মুখ ঈষৎ ফাঁক রেখে ঢাকনি চাপা দিয়ে ब्बात्न চाপिয়ে দিতে হবে। शृंिषुत कन छेथत्न छेठत्न খানিকক্ষণ অল্প অল্প করে ফেন ফেলে দেওয়া উচিত। এভাবে থানিকটা সিদ্ধ করার পর অল্প হলুদ-বাটা, কাঁচালঙ্কা এবং পরিমিত লবণ দিয়ে যখন দাল স্থুসিদ্ধ অবস্থায় একেবারে গলে যাবার মত হবে, তখন তা' উন্নুন হতে নামিয়ে তাতে এমনভাবে কাঠি দিতে হবে যাতে দাল গলে একেবারে জলের সঙ্গে মিশে যায়। ঐ দাল অম্পাত্তে ঢেলে নিয়ে, অল্প গরম জলে হাঁড়িটি ধুয়ে তাও অম্পাত্রে রাখা দালের সঙ্গে মিশিয়ে নেওয়া উচিত। তৎপরে উন্মনের উপর হাঁড়িতে অল্প তেল ঢেলে যখন তা পেকে আসবে তথন তাতে পেঁয়াজ-কুচি, শুখ্নো লঙ্কা এবং ফোড়ন দিয়ে সম্বরা দিয়ে নামিয়ে নিলেই মুখরোচক মসূর দাল প্রস্তুত হবে।

(ঙ) তেতো দাল

মটর, কাঁচামুগ অথবা খেসারি দাল উচ্ছে অথবা নিমপাতা-যোগে তেতো দালে পরিণত হয়। দাল সিদ্ধ করার সময়ে তাতে উচ্ছে কিংবা কচি নিমপাতা ছেড়ে দিতে হয়, অথবা বিকল্পে ফোড়নের সঙ্গে ওগুলি একটু ভেজে নিয়ে তাই দিয়ে দালকে সম্বরা দিলেও চলে।

(চ) টক দাল

সাধারণতঃ যেরপে দালকে সিদ্ধ করা হয় সেভাবে কাঁচামুগ, মস্থর কিংবা মটর দালকে সিদ্ধ করতে হবে। তারপর
অল্প তেলে সর্যে ফোড়ন দিয়ে কাঁচা আম, তেঁতুল,
আমড়া অথবা কর্মচাকে একটু সাঁত্লে তাতে দাল ঢেলে
দিয়ে স্থাসিদ্ধ করে নিলেই টক দাল প্রস্তুত হবে। টক
দালে ঘি অথবা গ্রম মসলা দেওয়া চলে না।

(৩) থিচুড়ি

সাধারণতঃ ভাজামুগ কিংবা মস্র দালেই থিচুড়ি ভাল হয়। থিচুড়ির জন্য সমপরিমাণে দাল এবং চাল নিতে হয় এবং উভয়ের সম্মিলিত পরিমাণ অপেক্ষা দ্বিগুণ পরিমিত জল একটি হাঁড়িতে প্রথম জালের উপর চড়াতে হবে। ধুচুনিতে করে চাল ওদালকে ভাল ক'রে ধুয়ে খানিকক্ষণ রেখে দিলে যখন জল ঝরে যাবে তখন প্রথমে দালগুলি হাঁড়িতে গরম জলে ফেলে দিয়ে প্রায় পনরো মিনিট পরে চালও তাতে ছেড়ে দিয়ে কাঠির দ্বারা ছ'টিকে বেশ করে মিশিয়ে নিতে হবে। যখন ছইই সিদ্ধ হতে হতে গলে গিয়ে একসঙ্গে মিশে যাবে তখন খুব সাবধানে আস্তে আস্তে নাড়তে হবে, তা না হলে হাঁড়ির তলায় ধরে যাবার আশক্ষা থাকে। চাল ও দাল যখন প্রায় ফুটে উঠবে তখনই তাতে হলুদ, লক্ষা, জিরেমরিচ ও

ধনে-বাটা, আদা ও লবণ পরিমাণ-মত দিতে হবে। খিচুড়িতে অল্প জাফ্রান দিলে রঙ বেশ স্থানর হয়। চাল ও দাল ভাল করে গলে একত্র মিশে গেলে তা নামিয়ে তাতে আস্ত গরম মসলা এবং ঘি গরম করে ঢেলে দিতে হয়।

গরম গরম থিচুড়ি খেতে খুব ভাল লাগে এবং তা' একটি পুষ্টিকর খাতা। গোটা আলু, শিম, ফুলকপি, কড়াইশুটি প্রভৃতি থিচুড়ি ফুটে উঠার সময় তাতে ছেড়ে দিলে তা' খেতে আরো ভাল লাগে। তবে মনে রাখা উচিত যে দালভাতের চেয়ে থিচুড়ি অপেক্ষাকৃত গুরুপাক; কিন্তু হন্ধম করতে পারলে ইহা একটি অতি পুষ্টিকর খাতা।

(৪) ভাতে-সিদ্ধ

শিম, মিষ্টি কুমড়া, গাজর, বীট, আলু, ফুলকপি, কুমড়ার ডাঁটা প্রভৃতি ভাতের সঙ্গে সিদ্ধ করে যি অথবা মাখন সংযোগে খেতে বেশ লাগে। দালও ঐ ভাবে সিদ্ধ করে খাওয়া যায়; কিন্তু দাল যাতে ভাতের সঙ্গে মিশে না যায় সেজ্যু এক টুকরা ন্যাকড়ায় দালকে পুটুলি বেঁধে ছিড়ে দিতে হয়। ভাত হয়ে গেলে পুঁটুলিটিকে বের করে তা হতে স্থাসিদ্ধ দাল ঢেলে নিয়ে তাতে লবণ, তেল ও সরষে-বাটা (অল্প পরিমাণে) মেখে নিলে খেতে বেশ ভালই লাগে।

(৫) বেগুন অথবা মোচা-পোড়া

বেগুন কিংবা মোচার গায়ে অল্প তেল মাখিয়ে বোঁটা পর্য্যস্ত মাঝখানে চিরে জ্বলস্ত কয়লার (কাঠের কয়লা হলে ভাল হয়) উপরে উল্টেপাল্টে পোড়াতে হয়। যখন উপরের খোসাটি পুড়ে ছাই হয়ে ছেড়ে আসার মত হবে, তখন খোসাটিকে ভাল করে ছাড়িয়ে নিয়ে তেল, লবণ ও কাঁচা লঙ্কা সহ মেখে নিলে অতি উপাদেয় খাত প্রস্তুত হয়।

একই ভাবে অতি অল্প আঁচে গোটা আলু কিংবা রাঙা আলু পোড়াও অতি মুখবোচক ও পুষ্টিকর খাগু।

(৬) পাঁপর-সেঁকা

পাঁপরকে চার ভাগ করে অল্প আঁচের জ্বলস্ত করলার উপর একবার এপিঠ এবং আবার ওপিঠ সেঁকে নিয়েই খাওয়া উচিত। ঘিতে অথবা তেলে ভাজা পাঁপর অত্যস্ত গুরুপাক খাল্য এবং মুখরোচক হলেও তা খাওয়া উচিত নয়।

(৭) আটার রুটি

আটার সঙ্গে পরিমিত জল মিলিয়ে অনেকক্ষণ ধরে ডলতে ডলতে যথন তা'কে বেশ নরম পিণ্ডাকারে ডেলা পাকানো সম্ভবপর হবে তথন ঐ ডেলাটির উপর জল ঢেলে প্রায় ঘণ্টা হুই ভিজিয়ে রাখতে হবে। তারপর জল হতে তুলে আবার খানিকক্ষণ ডলে ছোট ছোট অংশে ভাগ ক'রে নেচির মত করতে হবে। তারপরে ঐ নেচিগুলিকে বেলে গোল গোল রুটি প্রস্তুত করে প্রথমে গরম তাওয়ার উপরে এবং তৎপরে জ্বলস্ত কাঠকয়লার উপরে এমন ভাবে সেঁকে নিতে হবে যাতে ক্লিউলি বেশ কেঁপে ফুলে ওঠে।

অন্সভাবে একটি হাঁড়িতে যখন খানিকটা জল টগ্রগ্ করে ফুটতে থাকবে তখন তার উপর একই পরিমাণে আটা ঢেলে দিয়ে এমন করে ক্রমাগত খুন্তির সাহায্যে নাড়তে হবে যাতে কোন অংশ ডেলা না পাকিয়ে সবটাই বেশ চট্চটে মস্থা 'কাই'র আকার ধারণ করে। উন্ন হতে ঐ 'কাই' নামিয়ে ঠাণ্ডা করে বেশ চটকে নেচি করে নিতে হবে। তারপর উল্লিখিতভাবে রুটি বেলে সেঁকে নিলেই বেশ নরম ও সুস্বাহু রুটি প্রস্তুত হবে। এই একইভাবে স্থুজির রুটিও প্রস্তুত করা যেতে পারে।

(৮) वालुत प्र

খোসাশুদ্ধ নৃতন আলুর দম খেতেও যেমন ভাল হয়,
আবার আলুর গুণগুলিও পুরোপুরিই তাতে থাকে।
আলুগুলিকে ভাল করে ধুয়ে নিয়ে প্রথমে একটি ইাড়িতে
খিতে সাঁতলানো উচিত। যথন সেগুলি লালচে হয়ে আসবে
তখন পরিমাণমত লবণ, অল্প ধনে-বাটা, হলুদবাটা ও শুখ্নো
লক্ষার গুঁড়ো, দই ও চিনি সামান্য জলের সঙ্গে মিশিয়ে তাতে
ঢেলে দিতে হবে এবং হাঁড়ির মুখে ঢাকনি ঢাপা দিয়ে যখন
আলুগুলি সুসিদ্ধ হয়ে যাবে তখন তাতে আরো কিছু ঘি এবং
অল্প গরম মসলা দিয়ে নামিয়ে নিলেই হবে।

(১) মাছ ভাতে

ইলিশ, কই কিংবা গলদা চিংড়ি ভাতে খেতে বেশ লাগে এবং সেগুলিতে মাছের গুণ পুর্ণমাত্রায় বজায় থাকে।

গোটা ইলিশমাছের আঁশ ছাড়িয়ে তাকে ভাল করে ধুয়ে নিয়ে টুকরে। টুকরো করে কাটতে হবে। কাটার পরে সেগুলি আর ধোওয়া উচিত নয়, কারণ তাতে ইলিশমাছের নিজস্ব গন্ধ এবং তেল প্রভৃতি পুষ্টিকর অনেকটা খালোপাদান নষ্ট হয়। একই ভাবে কই মাছের আশ ছাড়িয়ে, কানকো কেটে, পেটের নাড়িভুঁড়ি ও পিত্তকে বের করে এবং চিংড়ি মাছের খোসা ছাড়িয়ে ভাল কবে গোটা মাছকে ধুয়ে নিতে হবে। তারপর ইলিশমাছের পেট বা পিঠের টুকরো-গুলি, অথবা গোটা কই কিংবা চিংডিমাছগুলি খাঁটি সরষের তেল, পরিমিত লবণ ও কাঁচালক্ষা-সহযোগে কলাপাতায় বেঁধে সত্ত-প্রস্তুত গ্রম ভাতের উপর ওগুলি বসিয়ে তার উপর এমনভাবে আরো গরম ভাত ঢেলে দিতে হবে. যাতে ঐ কলাপাতার পুঁটুলিগুলি চারদিক্ হতে সম্পূর্ণ চাপা থাকে। এভাবে প্রায় আধ ঘণ্টা রেখে দিয়ে ঐ পু'টুলিগুলি বের করে তা' হতে মাছ বের করে নিতে হবে।

(১০) মাছের ভর্ত্তা

গোটা মাছের আঁশগুলি ছাড়িয়ে পেট চিরে পেটের নাড়িভুঁড়ি প্রভৃতি অথাত অংশ ফেলে দিয়ে তাকে একটি কড়ায় জলের দ্বারা সিদ্ধ করে নিতে হবে। তৎপরে ঠাণ্ডা হলে কাঁটাকুটি বেছে ফেলে দিয়ে সিদ্ধ মাছের সঙ্গে পরিমিত লবণ, লেবুর রস, কাঁচালঙ্কা, আদা, ছোট এলাচের দানা, ও গোলমরিচের গুঁড়ো মিশিয়ে নিতে হবে। অবশেষে পাকা তেলে ছোট এলাচের দানা ফোড়ন দিয়ে অল্প ভেজে নিলেই মাছের ভর্তা প্রস্তুত হবে।

(১১) মাছ-পোড়া

তৈলহীন মাছই সাধারণতঃ পোড়া খাওয়ার পক্ষেপ্রশস্ত। এজন্য সাধারণতঃ শোল, ল্যাটা, পোনামাছ প্রভৃতিরই পোড়া খাওয়া হয়। গোটা মাছটির আম ছাড়িয়ে পেটের নাড়িভূঁড়ি প্রভৃতি অনাবশ্যক অংশ বের করে নিয়ে মাছের উপরে সামান্য তেল মাথিয়ে গোটা মাছটাকে অল্প কাঠকয়লার আচে কিংবা একটি উত্তপ্ত তাওয়ার উপর সাবধানে নেড়ে চেড়ে এমন ভাবে পুড়িয়ে নিতে হবে যাতে তা' স্থাদিদ্ধ হয় অথচ বেশী পুড়ে খাবার অযোগ্য না হয়। তৎপরে একটি পরিক্ষার শুখ্নো ন্যাকড়ায় ঐ মাছটি হতে কয়লা অথবা ছাইগুলি ঝেড়ে নিয়ে তার সঙ্গে পরিমিত লবণ, আদাকুচি, লেবুর রস ও কাঁচালঙ্কা যোগ করে খাঁটি সরমের তেল-সহযোগে মেখে নিতে হবে।

(১২) ই চড়ের ডালনা

ইচড়কে কাটবার সময়ে হাতে ভাল করে তেল মাথিয়ে নিতে হয়, তা না হলে হাতে আঠা লেগে খুব অস্থবিধে হয়। ইচড়ের কচি বিচিশুদ্ধ কোয়াগুলিই সব চেয়ে উপাদেয় অংশ। ইচড়ের টুক্রোগুলি ভাল করে ধুয়ে জলে সিদ্ধ করে নিয়ে ঐ জল ঢেলে আলাদা করে রাখতে হবে। সিদ্ধ ইচড়ের সঙ্গে আদার রস, দই, হলুদ-বাটা ও পরিমিত লবণ মাথিয়ে ফুটস্ত ঘিতে লবঙ্গ ফোড়ন দিয়ে তা' সাঁতলে নিতে হবে। তারপর ধনে ও জিরেমরিচ বাটা ঐ ইচড় সিদ্ধ জলে গুলে সাঁতলানো ইচড়ের উপর ঢেলে দিয়ে হাড়িতে ঢাকনি চাপা দিয়ে যখন স্থাসিদ্ধ হয়ে যাবে, তখন ঘি ও গ্রম মসলা (আস্ত) দিয়ে নেড়ে উন্থন হতে নামিয়ে খানিকক্ষণ ঢেকে রাখলেই মুখরোচক ইচড়ের ডালনা প্রস্তুত হবে।

(১৩) মাছের ঝোল

মাছকে কেটে ভাল করে ধুয়ে নিতে হবে। একই ভাবে আলু, পটোল প্রভৃতি তরকারি যতদূর সম্ভব খোসা রেখে কেটে আগেই ধুয়ে নিতে হবে। মাছে হলুদ-বাটা ও পরিমিত লবণ মাখিয়ে কড়ায় সরষের তেল পাকিয়ে তাতে সাঁতলে আলু, পটোল প্রভৃতি অন্যান্ত তরি-তরকারিগুলিকেও সাঁতলে নিতে হবে। তারপরে হাঁড়িতে হলুদ, ধনে, জিরে মরিচ ও মৌরী-বাটা জলে গুলে জাল দিতে দিতে যখন এ জল ফুট্তে থাকবে, তখন সাঁতলানো মাছ ও তরকারিগুলি তাতে ঢেলে দিয়ে হাঁড়ির মুখে ঢাকনি চাপা দিতে হবে। তরকারি সিদ্ধ হয়ে গেলে অল্প লবণ দিয়ে আরো খানিকক্ষণ ফুটিয়ে নিলেই হবে।

(১৪) मानार-काति

মুরগী, বাগ্দা চিংড়ি অথবা পাকা রুই প্রভৃতি মাছের মালাই-কারি করা যায়। পালক ছাড়িয়ে, পেটের নাড়িভুঁড়ি ও পিতাশয় প্রভৃতি বের করে নিয়ে মাংসকে স্বাভাবিকভাবে

কেটে নিতে হয়। রুইমাছ প্রভৃতিও একইভাবে কেটে টুকরে। কবে নিতে হয়। বাগুদা চিংডির শক্ত খোসা ছাড়িয়ে মাথাটা বাদ দিতে হয়, কারণ তা' থাকলে মালাই-কারি খেতে বিস্বাদ হয়। একটি হাঁডিতে উন্নুনের উপর ঘি জালে চড়িয়ে হলুদ-বাটা, পেঁয়াজবাটা, দারুচিনির গুঁড়ো ও লবঙ্গের গুঁড়ো প্রভৃতি মসলা খুস্তির সাহায্যে নাড়তে নাড়তে যখন লালচে হয়ে আসবে তখন তাতে মাংস ঢেলে দিয়ে সাঁতলাতে হবে। তা' যথন বেশ গাঢ় বাদামী রঙ নেবে তখন তাতে নারিকেলের হুধ * ও পরিমিত লবণ দিয়ে ত্ব'একবার নেড়ে ইাড়ির মুখে ঢাকনি চাপা দিতে হবে এবং আর জল না দিয়েই অতি মৃতু জালে অনেকক্ষণ ধরে মাংসকে সিদ্ধ করে নেওয়া উচিত। মালাই-কারিতে বেশী ঝোল না থাকাই উচিত, অল্প গা-মাথা গোছের ঝোল থাকবে। যথন মাংস বেশ স্থুসিদ্ধ হয়ে আসবে, তখন তার উপরে ছোট এলাচের গুঁডো ছড়িয়ে নামিয়ে নিতে হবে।

মাছের কিংবা বাগ্দা চিংড়ির মালাই-কারি করতে হলে মাছগুলিকে সিদ্ধ করে নিতে হবে, কারণ না ভেজে সিদ্ধ করে নিলে মাছের আঁষ্টে গন্ধ আর থাকবে না। তার পরের অংশ ঠিক মুরগীর মালাই-কারির মতই, তবে একমাত্র তফাৎ এই যে, মাছের মালাই-কারিতে আদা দিতে হয় না।

মিহি করে নারিকেল ক্রিরে তাতে সামাস্থ গরমলল ছিটিরে নিংড়ে নিলেই তার
ছব বের হয়।

(১৫) মাছ কিংবা মাংসের স্থূপ

পাঁঠা, ভেড়া এবং মুরগী প্রভৃতি পাখীর মাংস অথবা কই, মাগুর, শিঙ্গি প্রভৃতি মাছ ও মটরশুঁটি, শালগম, আলু, শিম, কাঁচা পেঁপে, গাজর, ফুলকপি, পেঁয়াজ প্রভৃতি তরিতরকারির সহযোগে সুস্বাহ্ অথচ পুষ্টিকর সূপ প্রস্তুত করা যায়।

হাড় ও চর্বি-শৃত্য মাংসকে টুক্রো টুক্রো করে কেটে বা মাছের টুক্রোকে প্রায় একঘণ্টা কাল সামান্ত গ্রমজলে উন্থনের পাশে অল্প উত্তাপে বসিয়ে রাখতে হবে। পরে আন্দাজমত লবণ, আস্ত হলুদ, ধনে, লবঙ্গ, ছোট এলাচ, দারুচিনি, পেঁয়াজ ও তেজপাতাসহ মাছ কিংবা মাংস প্রায় দেড্ঘণ্টাকাল দেড্সের পরিমিত জলে অল্ল আচে একটি হাঁড়ির মধ্যে ফুটিয়ে নিতে হবে। তৎকালে যদি কোন চর্কিব জলের উপরে ভেসে উঠে, তাহলে তা' হাতা কিংবা চামচের দ্বারা তুলে ফেলে দিয়ে যখন মাছ বা মাংস বেশ স্থুসিদ্ধ হয়ে আসবে, তখনই তরি-তরকারিগুলিকে আন্দাজমত টুকুরো ক'রে অথবা ছোট হলে আস্তই তাতে ফেলে দিয়ে সিদ্ধ করে নিতে হবে। এভাবে জল মরে যখন তিন ভাগের একভাগ মাত্র থাকবে, তখন তা' ঠাণ্ডা করে পরিষ্কার শক্ত কাপডের উপর নিংডে যে কাথ বের হবে তা' ছাঁকার পর যে জল থাকবে তার সঙ্গে মিশিয়ে নিয়ে লেবুর রস, অল্প মাখন বা ঘি-সহযোগে আরও উপাদেয় করে নেওয়া যেতে পারে।

(১৬) পাথীর মাংসের রোষ্ট্

হাঁস, মুরগী কিংবা পায়রার মাংসের রোষ্ট্ করা যায়। পাথীর পালক ছাড়িয়ে তাকে ভাল করে ধুয়ে ছুরি দিয়ে পেট ফাঁক করে অখাগ্য অংশগুলি বের করে নিতে হবে। তারপরে ছোট একখানি নৃতন ক্ষুরের ব্লেডের দারা অথবা ধারালো ছুরির দ্বারা পাথীর সারা দেহে আঁচড় কেটে তাতে আদার রস ও অল্প লবণ মাথিয়ে নিতে হবে। কিছু পাঁঠার মাংদের কিমা লবঙ্গ ও ঘি-সহযোগে প্রলেহের মত করে. কিশমিশ ও গরম মসলাসহ তা পাখীর পেটের মধ্যে পূরে সেলাই করে, জলে গোটা পাখীটিকে সিদ্ধ করে একটা লোহার শিকে ফুডে নিয়ে আগুনের উপর ঘুরিয়ে নিতে নিতে মাংস-সিদ্ধ জলে পিটুলি, মরিচবাটা, বাদাম-ভাজা, ধনেবাটা, দই, গ্রম মশলা ও অল্প ঘি মিশিয়ে নিয়ে, ঐ জল বার বার পাখীর গায়ে ছিটিয়ে শুখিয়ে নিতে হবে। যখন এ ভাবে মাংস বেশ সিদ্ধ হয়ে আসবে তখন তাতে যি দিয়ে নামিয়ে নিলেই উপাদেয় ও পুষ্টিকর রোষ্ট্র প্রস্তুত হবে।

(১৭) শাকভাজা

লেটুস্ প্রভৃতি কোন কোন শাককে ভাল করে পটাশ পারমাঙ্গানেট্-জলে ধুয়ে কাঁচা টমেটো, বীট, শসা, পেঁয়াজ ও লেবু সহযোগে 'স্থালাড'রূপেই খাওয়া উচিত।

এদেশীয় পালং, কলমি, নটে, মেথি, পুঁই প্রভৃতি শাকে যে ভাইটামিনের প্রাচুর্য্য আছে, তা বহুক্ষণ ধরে খোলা অবস্থায় মৃত্তাপেও সিদ্ধ কিংবা ভাজা করলে তাদের গুণ আর বিশেষ কিছুই থাকে না। সেজন্য শাকগুলিকে ভাল কবে ধুয়ে কুচি কুচি কবে কেটে একটি কড়াইতে ফুটন্ত তেল কিংবা ঘির উপর ছেড়ে দিয়ে খুন্তি দিয়ে অল্প নেড়ে চেড়ে কড়াইব উপব ঢাকনি চাপা. দিতে হবে। এভাবে মিনিট পাঁচ বেখে ঢাকনি সরিয়ে আবাব একটু নেড়ে চেড়ে নামিয়ে নিলেই শাকের পুষ্টিকারিতা অনেকটা অব্যাহত থাকবে।

(১৮) পুদিনার চাটনি

প্রায় আধপোয়া পুদিনাশাক, ত্ব'টি কাঁচালঙ্কা, অল্প তেঁতুল ও আন্দাজ মত লবণ এবং প্রয়োজনমত চিনি একত্র করে পিষে নিতে হয়। তেঁতুলের বদলে লেবুর রস অথবা কাঁচা আম বেটে দিলেও খেতে খুব ভাল হয়।

(১৯) ছানার ডালনা

ছানাকে ছোট ছোট চৌকো করে কেটে প্রথমেই ঘিতে
নরম করে ভেজে নিতে হবে। ছানা বেশী ভাজা হলে
শুধু যে গুরুপাক হয় এমন নয়, অধিকন্ত তা ছিবড়ের মত
হয়ে যায় এবং খেতেও বিস্বাদ লাগে। কড়াইতে ছানা
ভাজার পরে যে ঘিটুকু থাকবে তাতে হলুদ, ধনে, জিরেমরিচ
ও আদাবাটা জলে গুলে ঢেলে দিয়ে ঢেকে রাখতে হবে।
ঐ জল ফুটে উঠলে তাতে ছানা ছেড়ে দিয়ে খৃষ্ঠি দিয়ে
নেড়ে পরিমিত লবণ দিয়ে কিছুক্ষণ পরেই ্তা' নামিয়ে

নিতে হবেশ অতঃপর উন্নরে উপর ইাড়িতে কিছু ঘি ঢেলে যথন তা পেকে আসবে তথন তাতে লবঙ্গ, ভোট এলাচ ও দারুচিনি ভেজে ঝোলের সঙ্গে ছানা তার উপর ঢেলে বার কয়েক আস্তে আস্তে নেড়ে আবার ঢেকে দিতে হবে। মাথো মাথো ঝোল থাকতে আরো কিছু ঘি ও গরম মসলা দিয়ে নেড়ে নিয়ে তা' নানিয়ে নিতে হবে ও ঢেকে রাখতে হবে। ছানার ডালনা একটি অতি পুষ্টিকর ও মুখরোচক খাছা। যারা নিরামিষাশী তাদের পক্ষে মাঝে মাঝে এরকম খাছা খাওয়া অত্যাবশ্যক।

(২০) ভাত কিংবা পাঁউরুটির পুডিং

অল্প পুরাতন মিহি চাল অল্প জলে একটি ছোট হাঁড়িতে যখন প্রায় সিদ্ধ হয়ে আসবে তখন তাতে ছধ, অল্প কিশমিশ ও প্রয়োজনমত চিনি দিয়ে ক্রমাগত নাড়তে নাড়তে বেশ ঘন হয়ে এলে তাকে একটি মুখ-ঢাকা পাত্রে ঢেলে রাখতে হবে। ঐ অবস্থায় তার সঙ্গে একটি ডিমের তরলাংশকে ফেটিয়ে মেশাতে হবে এবং মুখে ঢাকনি চাপিয়ে পাত্রটিকে কাঠ কয়লার ঢিমে আঁচের উপর বসিয়ে ঢাকনির উপর কতকগুলি গন্গনে জ্বলম্ভ কয়লা তুলে দিতে হবে। পূর্ব্বে পাত্রটির মধ্যে অল্প ঘি বা মাখন গলিয়ে নিলে তলায় সহজ্বে পুড়ে ধরতে পারবে না। এ অবস্থায় প্রায় দশ মিনিটকাল রেখে দিলে পুষ্টিকর ও লোভনীয় পুড়িং প্রস্তুত হয়। বেশী

আঁচে যাতে পুডিং-এর তলায় ধরে না যায় তার প্রতি সতর্ক দৃষ্টি রাখা কর্ত্তব্য।

পাঁউরুটির পুডিংও একই উপায়ে তৈয়ারি করা যেতে পারে। কেবল পূর্কে চালকে জলে সিদ্ধ করার বদলে পাঁউরুটির মধ্যেকার নবম শাঁস দিলেই চলবে।

(২১) স্থূজির পুডিং

সুজিকে খানিকক্ষণ ভিজিয়ে বেখে তার সঙ্গে তুধ, অল্প লবণ ও ডিমের কুস্থাকে মিশিয়ে নিতে হবে। অপর একটি পাত্রে ডিমেব সাদা অংশকে ফেটিয়ে ভাল করে ফেনিয়ে নিয়ে, অল্প আঁচে একটি হাঁড়ি বসিয়ে তাতে তা' ঢেলে দিতে হবে। তারপর তাতে তুধ-মেশানো সুজি ঢেলে দিয়ে প্রায় ঘন্টাখানেক আচে রেখে নামিয়ে নিলেই সুজির পুডিং প্রস্তুত হবে।

(২২) রাধাবল্লভী লুচি

এ প্রকার বিশেষ লুচি আকারে অনেক বড় হয় এবং তার মধ্যে মুগ কিংবা কলায়ের দালের পুর থাকে। সম-পরিমাণে আটা ও ময়দার সঙ্গে অল্প মেরী-বাটা মিশিয়ে সাধারণ লুচির ময়দার স্থায় ময়ান দিয়ে ঠেসে বড় বড় নেচি করে বেলে ভাল ঘিতে ভেজে নিলেই রাধাবল্লভী লুচি প্রস্তুত হয়। সাধারণ লুচির আস্বাদ হতে এর আস্বাদ স্বতন্ত্র এবং পুষ্টিকারিতাও অনেক বেশী।

বাঙালীর অসংখ্য চর্ক্য-চুষ্য-লেছ-পেয়-সমন্বিত ভিন্ন ভিন্ন থাছের গুণ যতদূর সম্ভব বজায় রেখে সেগুলি প্রস্তুত করবার প্রণালী এ রকম ক্ষুত্র পুস্তিকায় দেওয়া সম্ভবপর নয়। তাই নমুনা-হিসাবে কয়েকটি সাধারণ খাজের প্রস্তুতি-প্রণালী দেওয়া গেল। সন্তুদয়া পাঠিকাগণ, যদি এগুলির প্রস্তুতি-সম্বন্ধে আপনাদের কোন সন্দেহ থাকে অথবা অস্থাম্ম ভাল খান্তের ভাইটামিন বা অস্থাম্ম গুণ ঠিক আছে কিনা জানতে চান, তাহলে লেখককে আপনাদের গৃহে সাদর-নিমন্ত্রণ জানাতে কুষ্ঠিত হবেন না। আপনাদের নিমন্ত্রণে সাডা দিতে যদি লেখককে 'কমলাকান্তে'র মতই 'ব্রাহ্মণ-ভোজনের নিমন্ত্রণ-গ্রহণ' পেশা করতে হয়, তাতেও লেখক সানন্দচিত্তে সম্মত হবেন। স্থতরাং এখানেই 'মধুরেণ' (অর্থাৎ ভবিষ্যতে মধুরের আশায়) 'বাঙালীর খাছের' সমাপ্তি।